

INDICE

nome articolo	pagina
ACETONE HPLC ml 2500	20
ACETONE P.A. PESTICIDI ml 1000	20
ACETONE purissimo farm. MI 1000	20
ACETONE purissimo ml 1000	19
ACETONE purissimo ml 2500	19
ACETONE puro 98% min L. 25	19
ACETONE puro 98% min L. 10	19
ACETONE puro 98% min L. 5	19
ACETONE puro 98% ML 1000	19
ACETONITRILE HPLC ML 1000	21
ACETONITRILE HPLC ML 2500	21
ACETONITRILE P.A. PESTICIDI ml 1000	22
ACETONITRILE P.A. PESTICIDI ml 2500	22
ACETONITRILE Purissimo ML 1000	21
ACIDO ACETICO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	25
ACIDO ACETICO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	25
ACIDO ACETICO 0,5 g/l ml 250	25
ACIDO ACETICO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	26
ACIDO ACETICO 1 g/l ml 250	25
ACIDO ACETICO 10% p/p L. 5	24
ACIDO ACETICO 10% p/p L.10	24
ACIDO ACETICO 10% p/p ml 1000	24
ACIDO ACETICO 1N=N/1=1M FIALA	26
ACIDO ACETICO 1N=N/1=1M ml 1000	25
ACIDO ACETICO 3 g/l ml 250	24
ACIDO ACETICO 3% p/p ML 500	24
ACIDO ACETICO 3% p/p ml 1000	24
ACIDO ACETICO 30% p/p L. 5	24
ACIDO ACETICO 30% p/p ml 1000	24
ACIDO ACETICO 5% p/p ml 500	24
ACIDO ACETICO 5% p/p ml 1000	24
ACIDO ACETICO 99% HIGH PURITY ML 1000	23
ACIDO ACETICO Glaciale P.A. ml 1000	22
ACIDO ACETICO Glaciale P.A. ml 2500	22
ACIDO ACETICO puro 80% p/p L. 25	23
ACIDO ADIPICO purissimo 99% gr 250	26
ACIDO ASCORBICO L+ purissimo 99% gr 1000	27
ACIDO ASCORBICO L+ purissimo 99% gr 250	27
ACIDO BENZOICO purissimo 99% gr 1000	27
ACIDO BENZOICO purissimo 99% gr 250	27
ACIDO BORICO 4% con indicatore per Kjeldahl L. 5	29
ACIDO BORICO granulare purissimo gr 500	28
ACIDO BORICO purissimo gr 1000	28
ACIDO BORICO 0,1 M ml 1000	29
ACIDO BORICO 4% L 5	29
ACIDO BORICO granulare purissimo gr 1000	28
ACIDO BORICO puriss. Farm. gr 1000	28
ACIDO BORICO puriss. Farm. KG 5	28
ACIDO CALCONCARBONICO purissimo gr 5	29
ACIDO CITRICO ANIDRO Puriss. Farm. 1000 GR	30

INDICE

nome articolo	pagina
ACIDO CITRICO ANIDRO Puriss. Farm. KG 5	30
ACIDO CITRICO MONOIDRATO purissimo farm. 99,5% gr 1000	30
ACIDO CITRICO MONOIDRATO purissimo farm. 99,5% KG 5	30
ACIDO CLORIDRICO 0,005N=N/20=0,005M ml 500	37
ACIDO CLORIDRICO 0,2N=N/5=0,2M FIALA	36
ACIDO CLORIDRICO 0,357N ml 1000	39
ACIDO CLORIDRICO 1:1v/v (18,2%) L. 5	35
ACIDO CLORIDRICO 1:1v/v (18,2%) ml 500	35
ACIDO CLORIDRICO 1:2 v/v ml 500	34
ACIDO CLORIDRICO 1:4 v/v ENOLOGIA ml 500	35
ACIDO CLORIDRICO 10% p/p L. 25	33
ACIDO CLORIDRICO 1N=N/1=1M L.5	36
ACIDO CLORIDRICO 1N=N/1=1M ml 500	36
ACIDO CLORIDRICO 23% p/p ml 2500	34
ACIDO CLORIDRICO 34% HIGH PURITY ML 1000	32
ACIDO CLORIDRICO 4N=4M L. 25	40
ACIDO CLORIDRICO purissimo 37% kg 5	31
ACIDO CLORIDRICO purissimo 37% ml 1000	31
ACIDO CLORIDRICO 0,01N=N/100=0,01M ml 1000	37
ACIDO CLORIDRICO 0,01N=N/100=0,01M FIALA	36
ACIDO CLORIDRICO 0,02N=N/50=0,02M ml 1000	37
ACIDO CLORIDRICO 0,05N=N/20=0,05M ml 1000	37
ACIDO CLORIDRICO 0,1N in isopropanolo sec.DIN ml 1000	38
ACIDO CLORIDRICO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	35
ACIDO CLORIDRICO 0,1N=N/10=0,1M L.10	37
ACIDO CLORIDRICO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	37
ACIDO CLORIDRICO 0,1N=N/10=0,1M ml 500	37
ACIDO CLORIDRICO 0,25N=N/4=0,25M ml 1000	38
ACIDO CLORIDRICO 0,2N=N/5=0,2M ml 1000	38
ACIDO CLORIDRICO 0,31N ml 1000	39
ACIDO CLORIDRICO 0,5N=N/2=0,5M FIALA	36
ACIDO CLORIDRICO 0,5N=N/2=0,5M L.10	38
ACIDO CLORIDRICO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	38
ACIDO CLORIDRICO 1:1v/v (18,2%) L.10	35
ACIDO CLORIDRICO 1:1v/v (18,2%) ml 1000	35
ACIDO CLORIDRICO 1:2 v/v ml 1000	34
ACIDO CLORIDRICO 10% p/p L. 10	33
ACIDO CLORIDRICO 10% p/p ml 1000	33
ACIDO CLORIDRICO 10N=10M ml 1000	41
ACIDO CLORIDRICO 1N=N/1=1M FIALA	35
ACIDO CLORIDRICO 1N=N/1=1M L.10	39
ACIDO CLORIDRICO 1N=N/1=1M ml 1000	39
ACIDO CLORIDRICO 2N=2M ml 1000	39
ACIDO CLORIDRICO 31-33%p/p rigen.resine L.5	34
ACIDO CLORIDRICO 37% P.A. Farm. ml 1000	33
ACIDO CLORIDRICO 37% P.A. Farm. ml 2500	33
ACIDO CLORIDRICO 3N=3M ml 1000	40
ACIDO CLORIDRICO 4N=4M L.10	40
ACIDO CLORIDRICO 4N=4M ml 1000	40
ACIDO CLORIDRICO 5N=5M lt 5	40

INDICE

nome articolo	pagina
ACIDO CLORIDRICO 5N=5M ml 1000	40
ACIDO CLORIDRICO 6N=6M ml 1000	41
ACIDO CLORIDRICO purissimo 37% kg 25	31
ACIDO CLORIDRICO purissimo 37% ml 2500	31
ACIDO DIAMINO-1,2-CICLOESANTETRACETICO purissimo 98% gr 25	41
ACIDO EDTA purissimo 99% gr 1000	42
ACIDO EDTA purissimo 99% gr 500	42
ACIDO EDTA SALE BIPOTASSICO 20% p/v ml 1000	42
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,5M=1 N ml 1000	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,01M= 0,02N L. 5	44
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,01M=0,02N FIALA	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,01M=0,02N ml 1000	44
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,05M=0,1N L 10	44
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,05M=0,1N ml 1000	44
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,1M=0,2N FIALA	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,1M=0,2N L.10	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO 0,1M=0,2N ml 1000	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO purissimo 99% gr 1000	43
ACIDO EDTA SALE BISODICO purissimo 99% gr 500	43
ACIDO EDTA SALE TRIPOTASSICO 20% p/v ml 1000	44
ACIDO FENOLDISOLFONICO 25% p/v IN ACIDO SOLFORICO ml 500	45
ACIDO FLUOBORICO puro 40% kg 10	45
ACIDO FLUOBORICO puro 40% ml 1000	45
ACIDO FLUORIDRICO purissimo 40% ml 1000	48
ACIDO FLUORIDRICO purissimo 50% ml 1000	46
ACIDO FLUORIDRICO 47% HIGH PURITY ML 1000	47
ACIDO FLUORIDRICO 7,4% p/p ml 1000	48
ACIDO FORMICO purissimo 98% ml 1000	48
ACIDO FORMICO puro 85% ml 1000	49
ACIDO FOSFOMOLIBDICO IDRATO gr 100	49
ACIDO FOSFORICO 10% v/v L. 10	50
ACIDO FOSFORICO 10% v/v ml 1000	50
ACIDO FOSFORICO 10% v/v L. 5	50
ACIDO FOSFORICO purissimo 85 % kg 35	50
ACIDO FOSFORICO purissimo 85 % ml 1000	50
ACIDO FOSFORICO purissimo 85 % ml 2500	50
ACIDO FOSFOSOLFORICO PER KJELDHAL ml 1000	51
ACIDO FOSFOSOLFORICO PER KJELDHAL ml 2500	51
ACIDO FOSFOTUNGSTICO IDRATO purissimo gr 100	51
ACIDO GLUTAMMICO purissimo 99% gr 100	52
ACIDO LATTICO purissimo 90 % Farm. ml 1000	52
ACIDO LATTICO 1N=N/1=1M ml 500	53
ACIDO MALEICO purissimo 98% GR 1000	53
ACIDO MALICO purissimo GR 500	54
ACIDO NITRICO 1:1 v/v (32,5%) L. 5	58
ACIDO NITRICO 1:5 v/v ml 250	58
ACIDO NITRICO 1N=N/1=1M FIALA	59
ACIDO NITRICO 2N=2M L. 10	60
ACIDO NITRICO 2N=2M ml 1000	60
ACIDO NITRICO 67% HIGH PURITY ML 1000	56

INDICE

nome articolo	pagina
ACIDO NITRICO p.a. 65% ml 1000	55
ACIDO NITRICO puro 65% L. 5	57
ACIDO NITRICO puro 65% ml 1000	55
ACIDO NITRICO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	59
ACIDO NITRICO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	59
ACIDO NITRICO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	59
ACIDO NITRICO 1:1 v/v (32,5%) ml 1000	58
ACIDO NITRICO 10% p/v L. 10	58
ACIDO NITRICO 10% p/v ml 1000	58
ACIDO NITRICO 1N=N/1=1M L.10	60
ACIDO NITRICO 1N=N/1=1M ml 1000	60
ACIDO NITRICO 5%p/p ml 1000	58
ACIDO NITRICO p.a. 65% KG 25	57
ACIDO NITRICO p.a. 65% ml 2500	57
ACIDO NITRICO p.a. 70% ml 1000	57
ACIDO NITRICO p.a. 70% ml 2500	57
ACIDO OLEICO purissimo 97% ml 1000	60
ACIDO OSSALICO 1N=N/1=0,5M ml 1000	62
ACIDO OSSALICO 8% p/v ml 250	62
ACIDO OSSALICO biidrato purissimo gr 1000	61
ACIDO OSSALICO biidrato purissimo gr 500	61
ACIDO OSSALICO 0,01N=N/100=0,005M FIALA	61
ACIDO OSSALICO 0,01N=N/100=0,005M ml 1000	62
ACIDO OSSALICO 0,1N=N/10=0,05M FIALA	61
ACIDO OSSALICO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	62
ACIDO OSSALICO 8% p/v ml 500	62
ACIDO PERACETICO 15% ml 1000	63
ACIDO PERACETICO 1% L. 10	63
ACIDO PERCLORICO 67% HIGH PURITY ml 1000	65
ACIDO PERCLORICO 70% ML 1000	64
ACIDO PERCLORICO IN ACIDO ACETICO ANIDRO 0,01N=N/100=0,01M ml 500	66
ACIDO PERCLORICO IN ACIDO ACETICO ANIDRO 0,1N=N/10=0,1M ml 500	66
ACIDO PERIODICO purissimo 99% gr 100	66
ACIDO PERIODICO 0.6% P/V PER P.A.S ml 250	67
ACIDO PICRICO purissimo gr 250	67
ACIDO PICRICO 1,2% p/p ml 500	67
ACIDO SALICILICO purissimo 99% gr 250	68
ACIDO SOLFAMMICO purissimo 99% gr 250	69
ACIDO SOLFANILICO purissimo 99% gr 250	69
ACIDO SOLFORICO 0,1N=N/10=0,05M ml 500	77
ACIDO SOLFORICO 0,05N=N/20=0,025M ml 1000	76
ACIDO SOLFORICO 1:5 ENOLOGIA ml 500	72
ACIDO SOLFORICO 10% p/p ML 1000	72
ACIDO SOLFORICO 25% p/v L. 5	72
ACIDO SOLFORICO 25% p/v ml 1000	72
ACIDO SOLFORICO 29% p/p (1:4 v/v) L. 10	71
ACIDO SOLFORICO 30% p/p ml 1000	73
ACIDO SOLFORICO 35% p/p (1:3 v/v) ml 500	73
ACIDO SOLFORICO 5 N=2,5M L. 5	78
ACIDO SOLFORICO 50% p/p (1:1 v/v ca.) L. 25	74

INDICE

nome articolo	pagina
ACIDO SOLFORICO 94% HIGH PURITY ml 1000	71
ACIDO SOLFORICO 95,7% +/- 0,2% per fibre Kg 30	74
ACIDO SOLFORICO 95,7% +/- 0,2% per fibre ml 1000	74
ACIDO SOLFORICO purissimo 96% KG 25	70
ACIDO SOLFORICO purissimo 96% ml 2500	70
ACIDO SOLFORICO 0,01N=N/100=0,005M FIALA	75
ACIDO SOLFORICO 0,01N=N/100=0,005M ml 1000	76
ACIDO SOLFORICO 0,02N=N/50=0,01M FIALA	75
ACIDO SOLFORICO 0,02N=N/50=0,01M ml 1000	76
ACIDO SOLFORICO 0,1N=N/10=0,05M FIALA	75
ACIDO SOLFORICO 0,1N=N/10=0,05M L. 10	77
ACIDO SOLFORICO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	77
ACIDO SOLFORICO 0,25N=N/4=0,125M ml 1000	77
ACIDO SOLFORICO 0,2N=N/5=0,1M FIALA	75
ACIDO SOLFORICO 0,2N=N/5=0,1M L. 10	77
ACIDO SOLFORICO 0,2N=N/5=0,1M ml 1000	77
ACIDO SOLFORICO 0,5N=N/2=0,25M FIALA	76
ACIDO SOLFORICO 0,5N=N/2=0,25M L. 10	77
ACIDO SOLFORICO 0,5N=N/2=0,25M ml 1000	77
ACIDO SOLFORICO 10% p/p L.10	72
ACIDO SOLFORICO 10N=5M ml 1000	78
ACIDO SOLFORICO 1N=N/1=0,5M FIALA	76
ACIDO SOLFORICO 1N=N/1=0,5M L.10	77
ACIDO SOLFORICO 1N=N/1=0,5M ml 1000	77
ACIDO SOLFORICO 20% p/p LT 5	72
ACIDO SOLFORICO 20% p/p ml 1000	72
ACIDO SOLFORICO 25% p/p (1:5 v/v) ml 1000	73
ACIDO SOLFORICO 25% p/p (1:5 v/v) ml 500	73
ACIDO SOLFORICO 29% p/p (1:4 v/v) ml 1000	71
ACIDO SOLFORICO 29% p/p (1:4 V/V) ML 500	71
ACIDO SOLFORICO 2N=1M ml 1000	78
ACIDO SOLFORICO 35% p/p (1:3 v/v) ml 1000	73
ACIDO SOLFORICO 4N=2M L.10	78
ACIDO SOLFORICO 4N=2M ml 1000	78
ACIDO SOLFORICO 50% p/p (1:1 v/v ca.) L. 10	74
ACIDO SOLFORICO 50% p/p (1:1 v/v ca.) L. 5	74
ACIDO SOLFORICO 50% p/p (1:1 v/v ca.) ml 1000	74
ACIDO SOLFORICO 5N=2,5M ml 1000	78
ACIDO SOLFORICO d=1,520 ml 1000	74
ACIDO SOLFORICO d=1,820 (1,817+0,005 a 20°C) L. 10	74
ACIDO SOLFORICO d=1,820 (1,817+0,005 a 20°C) ml 1000	74
ACIDO SOLFORICO purissimo 96% ml 1000	70
ACIDO SOLFOSALICILICO purissimo 98% gr 100	79
ACIDO SORBICO 200 mg/l ml 250	79
ACIDO STEARICO purissimo gr 1000	80
ACIDO STEARICO purissimo gr 250	80
ACIDO TANNICO 5 gr/l ml 250	80
ACIDO TANNICO soluzione idroalcolica 10% ml 250	80
ACIDO TANNICO purissimo gr 500	80
ACIDO TARTARICO 10 g/l ml 250	81

INDICE

nome articolo	pagina
ACIDO TARTARICO purissimo 99,5% gr 1000	81
ACIDO TARTARICO purissimo 99,5% gr 100	81
ACIDO TRICLOROACETICO 10% p/p ml 1000	82
ACIDO TRICLOROACETICO 20% p/p ml 1000	82
ACIDO TRICLOROACETICO purissimo 99% gr 500	82
ACIDO TRICLOROACETICO purissimo 99% gr 1000	82
ACQUA DISTILLATA L. 25	84
ACQUA HIGH PURITY ml 1000	83
ACQUA DI BARITE BARIO IDROSSIDO 5% ml 1000	85
ACQUA DI BROMO ml 1000	85
ACQUA DI CALCE ml 1000	86
ACQUA DI CLORO SOL. SATURA ml 1000	86
ACQUA HPLC ML 2500	83
ACQUA BIDISTILLATA BAG IN BOX L. 10	84
ACQUA BIDISTILLATA L. 10	84
ACQUA BIDISTILLATA L. 25	84
ACQUA BIDISTILLATA L. 5	84
ACQUA OSSIGENATA 36v. - 10-12% ml 1000	89
ACQUA OSSIGENATA 130v - 40% p/v ml 1000	88
ACQUA OSSIGENATA 29% HIGH PURITY ml 1000	87
ACQUA OSSIGENATA 3v. - 0,91% ml 1000	89
ACQUA OSSIGENATA purissima 30% L. 5	90
ACQUA OSSIGENATA purissima 30% ml 1000	90
ACQUA OSSIGENATA 10v -3% ml 1000	88
ACQUA OSSIGENATA 12v. - 3,5% ml 1000	89
ACQUA OSSIGENATA 30v. - 9,1% ml 1000	89
ACQUA OSSIGENATA P.A. 30% NON STABILIZZATA ML 1000	88
AGAR AGAR PURO GR 500	90
ALCCOL POLIVINILICO purissimo gr 100	98
ALCOOL AMILICO - N purissimo 98,5 % ml 1000	92
ALCOOL AMILICO P.A. latte sec. Gerber (rosso) L. 5	91
ALCOOL AMILICO P.A. latte sec. Gerber (rosso) ml 1000	91
ALCOOL AMILICO-ISO purissimo 98,5 % ml 1000	92
ALCOOL AMILICO-ISO purissimo 98,5% ml 500	92
ALCOOL BENZILICO purissimo 99% ml 1000	93
ALCOOL BUTILICO - SECONDARIO 2- Butanolo Puriss. ml 1000	94
ALCOOL BUTILICO ISO purissimo 99,5 % ml 1000	94
ALCOOL BUTILICO ISO purissimo 99,5% ml 2500	94
ALCOOL BUTILICO -TERZIARIO purissimo 99,5% ml 1000	95
ALCOOL BUTILICO -TERZIARIO purissimo 99,5% ml 500	95
ALCOOL BUTILICO-N purissimo 99% ml 1000	93
ALCOOL BUTILICO-N purissimo 99% ml 2500	93
ALCOOL ETILICO denaturato con DGS 99° L. 5	96
ALCOOL ETILICO 10° per MALLIGAND ml 250	95
ALCOOL ETILICO 11° per MALLIGAND ml 250	96
ALCOOL ETILICO 12° per MALLIGAND ml 250	96
ALCOOL ETILICO 13° per MALLIGAND ml 250	96
ALCOOL ETILICO 8° per MALLIGAND ml 250	95
ALCOOL ETILICO 9° per MALLIGAND ml 250	95
ALCOOL ETILICO denaturato con DGS 99° L. 25	97

INDICE

nome articolo	pagina
ALCOOL ETILICO denaturato con DSG 90° L 25	96
ALCOOL ETILICO denaturato con DSG 90° L. 5	96
ALCOOL ETILICO denaturato con DSG 94° L. 25	96
ALCOOL ETILICO denaturato con DSG 94° L. 5	95
ALCOOL METILICO HPLC ML 1000	98
ALCOOL METILICO HPLC ML 2500	98
ALCOOL METILICO purissimo 99,5% ml 2500	97
ALCOOL METILICO purissimo 99,5% ml 1000	97
ALCOOL PROPILICO - n purissimo 99,5% ml 1000	99
ALCOOL PROPILICO ISO purissimo 99,5% ml 1000	100
ALCOOL PROPILICO ISO D 70% soluz. acquosa LT 5	100
ALCOOL PROPILICO ISO D 70% soluz. acquosa ml 1000	100
ALCOOL PROPILICO ISO purissimo 99,5% ml 2500	100
ALCOOL-ETERE MISCELA 1:2 v/v L. 5	101
ALCOOL-ETERE MISCELA per analisi grassi ml 1000	101
ALDEIDE ACETICA 10% v/v ml 500	102
ALDEIDE ACETICA purissima 99,5% ml 500	101
ALDEIDE FORMICA purissima 40% ml 1000	102
ALDEIDE FORMICA purissima 40% ml 2500	102
ALDEIDE FORMICA TAMPONATA 10% pH 7 secondo LILLIE ml 1000	103
ALDEIDE FORMICA TAMPONATA 10% pH7 secondo LILLIE L. 10	103
ALDEIDE FORMICA TAMPONATA 10% pH7 secondo LILLIE L. 20	103
ALDEIDE FORMICA TAMPONATA 10% pH7 secondo LILLIE L. 5	103
ALDEIDE GLUTARICA 2% ml 1000	103
ALDEIDE PROPIONICA 10% ml 500	104
ALIZAROLO soluzione SEC.GERBER PER ANALISI LATTE ml 1000	104
ALLUMINA ATTIVATA BIGLIE 2-5mm gr 1000	105
ALLUMINA ATTIVATA BIGLIE 2-5mm KG 50	105
ALLUMINIO 1,000 g/l [Al(NO ₃) ₃ +HNO ₃ dil] FIALA	106
ALLUMINIO 1,000 g/l [AlCl ₃ +HCl dil] ml 500	106
ALLUMINIO metallo CF 20 lamine (100x20x0,5 mm)	106
ALLUMINIO CLORURO ESAIDRATO purissimo 99% gr 1000	107
ALLUMINIO CLORURO ESAIDRATO purissimo 99% gr 500	107
ALLUMINIO FOSFATO MONOBASICO puro 50% ml 1000	107
ALLUMINIO NITRATO 9 IDRATO purissimo 98% gr 1000	108
ALLUMINIO OSSIDO ACIDO PER CROMATOGRAFIA GR 250	109
ALLUMINIO OSSIDO BASICO PER CROMATOGRAFIA GR 250	109
ALLUMINIO OSSIDO NEUTRO PER CROMATOGRAFIA GR 250	109
ALLUMINIO POTASSIO SOLFATO purissimo 99% gr 1000	110
AMIDO SOLUBILE purissimo gr 250	110
AMIDO IODURATO soluz. IN FORMAMMIDE per enologia 2,5% ml 250	111
AMIDO IODURATO soluz. IN FORMAMMIDE per enologia 5% ml 250	111
AMMAN LATTOFENOLO per microscopia ml 100	111
AMMONIO 1,000 g/l [NH ₄ Cl+H ₂ SO ₄ dil] ml 500	112
AMMONIO ACETATO purissimo 98% gr 1000	112
AMMONIO BIFLUORURO purissimo 95% gr 1000	113
AMMONIO CARBONATO purissimo gr 1000	113
AMMONIO CITRATO BIBASICO 20% p/v per analisi perfosfati ml 1000	114
AMMONIO CITRATO TRIBASICO purissimo GR 500	114
AMMONIO CLORURO purissimo 99% gr 1000	115

INDICE

nome articolo	pagina
AMMONIO CLORURO purissimo 99% gr 500	115
AMMONIO FOSFATO BIBASICO purissimo 99% gr 1000	115
AMMONIO IDROSSIDO 10% p/p ML 1000	119
AMMONIO IDROSSIDO 28 BE' KG 19	119
AMMONIO IDROSSIDO 1:1 v/v ml 1000	119
AMMONIO IDROSSIDO 10% p/p ml 500	119
AMMONIO IDROSSIDO 20% HIGH PURITY ml 1000	117
AMMONIO IDROSSIDO purissimo 25% L. 5	118
AMMONIO IDROSSIDO purissimo 25% ml 1000	118
AMMONIO IDROSSIDO purissimo 30% ml 1000	116
AMMONIO IDROSSIDO PURO LT 5 (24%)	118
AMMONIO METAVANADATO purissimo 99% gr 100	120
AMMONIO MOLIBDATO TETRAIDRATO purissimo 99% gr 1000	120
AMMONIO MOLIBDATO TETRAIDRATO purissimo 99% gr 250	120
AMMONIO MOLIBDATO TETRAIDRATO purissimo 99% gr 500	120
AMMONIO NITRATO purissimo 99% gr 1000	121
AMMONIO NITRATO purissimo 99% gr 500	121
AMMONIO OSSALATO MONOIDRATO purissimo 98% gr 250	121
AMMONIO PERSOLFATO purissimo 98% gr 1000	122
AMMONIO PERSOLFATO purissimo 98% gr 500	122
AMMONIO SOLFATO purissimo 99% gr 1000	122
AMMONIO SOLFATO purissimo 99% gr 500	122
AMMONIO SOLFATO 1M L. 10	123
AMMONIO SOLFOCIANURO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	123
AMMONIO SOLFOCIANURO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	123
AMMONIO SOLFOCIANURO purissimo 98,5% gr 1000	123
AMMONIO SOLFOCIANURO purissimo 98,5% gr 250	123
ANIDRIDE ACETICA purissimo ml 1000	124
ANIDRIDE FOSFORICA purissimo 98% gr 500	124
ANIDRIDE SOLFOROSA 100 mg/L [Na ₂ S ₂ O ₅ +H ₂ O] ml 500	125
ANTIMONIO 1,000 g/l [SbCl ₃ +HCl dil] FIALA	125
ANTIMONIO 1,000 g/l [SbC ₄ H ₂ KO ₆ +HCl dil] ml 500	126
ANTIMONIO purissimo 99% gr 100	125
ANTIMONIO CLORURO (III) purissimo 99% gr 100	126
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 10% L. 10	127
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 10% ml 1000	127
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 2% ml 100	127
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 2% ml 1000	127
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 2% ml 250	127
ANTISCHIUMA SILICONE soluzione 2% ml 500	127
ARANCIO METILE gr 100	128
ARANCIO METILE gr 25	128
ARANCIO METILE sol.indicatore 0,1% ml 100	128
ARANCIO METILE sol.indicatore 0,1% ml 1000	128
ARANCIO METILE sol.indicatore 0,1% ml 250	128
ARANCIO METILE sol.indicatore 0,1% ml 500	128
ARGENTO 1,000 g/l [AgNO ₃ +HNO ₃ dil] FIALA	129
ARGENTO 1,000 g/l [AgNO ₃ +HNO ₃ dil] ml 500	129
ARGENTO CLORURO purissimo 99% gr 100	129
ARGENTO CLORURO purissimo 99% gr 25	129

INDICE

nome articolo	pagina
ARGENTO NITRATO 0,02N=N/50=0,02M ml 1000	131
ARGENTO NITRATO 0,05N=N/20=0,05M ml 1000	132
ARGENTO NITRATO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	132
ARGENTO NITRATO 1N=N/1=1M ml 500	132
ARGENTO NITRATO 4,7912 g/l sol. ml 250	131
ARGENTO NITRATO N/35,46 (1ml=1mgrCl ⁻) ml 1000	131
ARGENTO NITRATO purissimo 99% gr 100	130
ARGENTO NITRATO purissimo 99% gr 25	130
ARGENTO NITRATO 0,01N=N/100=0,01M FIALA	130
ARGENTO NITRATO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	130
ARGENTO NITRATO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	132
ARGENTO NITRATO 0,1N=N/10=0,1M ml 2500	132
ARGENTO NITRATO 1N=N/1=1M ml 1000	132
ARGENTO NITRATO N/5,845(29,075g/l = 0,1711N) ml 1000	131
ARGENTO NITRATO N/58,45 (1ml=1mgrNaCl) ml 1000	131
ARGENTO SOLFATO purissimo 99% gr 25	133
ARGENTO SOLFATO purissimo 99% gr 100	133
ARGENTO SOLFATO 10g/l in H ₂ SO ₄ .per C.O.D. ml 1000	133
ARGENTO SOLFATO 13g/l (0,7%) in H ₂ SO ₄ per C.O.D. ml 1000	133
ARGENTO SOLFATO 13g/l (0,7%) in H ₂ SO ₄ per C.O.D. ml 2500	133
ARSENICO 1,000 g/l [As ₂ O ₃ +NaOH dil] FIALA	134
ARSENICO 1,000 g/l [As ₂ O ₃ +NaOH dil] ml 500	134
ARSENICO OSSIDO (III) puro 99% gr 100	135
ASSORBENTE PER LIQUIDI VERSATI gr 1000	135
ASSORBENTE PER LIQUIDI VERSATI kg 5	135
AUFRECHT REATTIVO ml 1000	136
AZOTO AMMONIACALE 1,000 g/l [NH ₄ Cl+H ₂ O] ml 500	136
AZOTO NITRICO 1,000 g/l [KNO ₃ +H ₂ O] ml 500	136
AZOTO NITROSO 1,000 g/l [NaNO ₂ +H ₂ O] ml 500	137
BARIO 1,000 g/l [Ba(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	137
BARIO 1,000 g/l [Ba(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] ml 500	137
BARIO CLORURO 1N ml 250	139
BARIO CLORURO 10% p/v ml 1000	138
BARIO CLORURO 10% p/v ml 250	138
BARIO CLORURO 14,02 g/l ml 250	138
BARIO CLORURO purissimo 99% gr 1000	138
BARIO CLORURO purissimo 99% gr 500	138
BARIO IDROSSIDO 8 H ₂ O purissimo 98% gr 500	139
BARIO MOLIBDATO purissimo 98,5% gr 1000	140
BARIO PERCLORATO soluz.idroalcolica 0,005M per det. solfati ml 1000	140
BARIO SOLFATO purissimo 97% gr 500	141
BARIO SOLFATO purissimo 97% gr 1000	141
BATOCUPROINA SOLFONATO sale bisodico purissimo 98% gr 5	141
BENEDICT reattivo reattivo quantitativo ml 1000	142
BENEDICT reattivo reattivo qualitativo ml 1000	142
BENZALCONIO CLORURO 50% antialghe per bagni termostatici ml 500	142
BENZENE purissimo ML 1000	143
BENZETONIO CLORURO (HYAMINE 1622 ®) per tensioattivi anionici 0,004M ml 1000	143
BENZETONIO CLORURO (HYAMINE 1622 ®) per tensioattivi anionici 0,04M ml 1000	143
BISMUTO 1,000 g/l [Bi(NO ₃) ₃ +HNO ₃ dil] FIALA	144

INDICE

nome articolo	pagina
BISMUTO 1,000 g/l [BiCl ₃ +HCl] ml 500	144
BIURETO REATTIVO per det. proteine ml 1000	144
BLU ALCIAN 8GX 1% pH 2,5 ml 250	145
BLU ALCIAN 8GX gr 5	145
BLU BROMOFENOLO gr 5	145
BLU BROMOFENOLO sol. indicatore idroalcolica 0.4% ml 250	145
BLU BROMOTIMOLO gr 5	146
BLU BROMOTIMOLO sol. indicatore idroalcolica 0.4% ml 250	146
BLU BROMOTIMOLO sol. indicatore idroalcolica 0.4% ml 500	146
BLU BROMOTIMOLO sol. indicatore idroalcolica 0.4%ml 1000	146
BLU COTONE IN LATTOFENOLO soluzione per microscopia ml 250	146
BLU CRESIL BRILLANTE per colorazione reticolociti ml 100	147
BLU DISULFINA purissimo gr 10	147
BLU LATTOFENOLO ml 100	147
BLU METILENE 1% ml 1000	148
BLU METILENE purissimo gr 100	148
BLU METILENE purissimo gr 25	148
BLU METILENE 1% ml 250	148
BLU METILENE 1% ml 500	148
BLU METILENE 1g/l ml 250	148
BLU TIMOLO indicatore 0.4% ml 250	149
BLU TIMOLO gr 25	149
BLU TIMOLO gr 5	149
BLU TOLUIDINA gr 25	149
BLU VITTORIA 0,04% alcolica ml 250	150
BORO 1,000 g/l [H ₃ BO ₃ + H ₂ O] ml 500	150
BORO 1,000 g/l [K ₂ B ₄ O ₇ +H ₂ O] FIALA	150
BOUIN fissativo ml 1000	151
BROMO-2-NITROPROPANO-2-DIOLO-1,3 puro gr 500 (BRONOPOL)	151
BUTILE ACETATO ISO purissimo ML 1000	152
BUTILE-N ACETATO purissimo ML 1000	152
CADMIO 1,000 g/l [Cd(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	153
CADMIO 1,000 g/l [Cd(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] ml 500	153
CADMIO ACETATO DIIDRATO purissimo 98% gr 100	154
CALCE SODATA CON INDICATORE GRANULI 2-6mmI GR 4500	154
CALCE SODATA CON INDICATORE GRANULI 2-6mmI GR 1000	154
CALCIO 1,000 g/l [Ca(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	155
CALCIO 1,000 g/l [CaCl ₂ +HCl dil] ml 500	155
CALCIO CARBONATO purissimo 99% gr 1000	156
CALCIO CLORURO BIIDRATO purissimo 99,5% gr 1000	157
CALCIO CLORURO BIIDRATO 0,025% per idrotimetria ml 1000	157
CALCIO CLORURO BIIDRATO 0,025M ml 1000	157
CALCIO CLORURO puro anidro 1-3 mm gr 1000	156
CALCIO CLORURO puro anidro 1-3 mm gr 5000	156
CALCIO IDROSSIDO purissimo 96% gr 1000	158
CALCIO OSSIDO purissimo 96% gr 1000	158
CARAZZI EMALLUME ml 500	159
CARAZZI EMALLUME ml 1000	159
CARBONE ATTIVO CILINDRETTI 1-3 mm per filtraz. gas gr 1000	159
CARBONE ATTIVO DECOLORANTE decolorante polvere gr 1000	159

INDICE

nome articolo	pagina
CARBONE ATTIVO SCAGLIE purificazione gas 0,425-1,70 mm gr 1000	160
CARBONE ATTIVO VEGETALE per purificazione liquidi gr 1000	159
CARREZ I per enologia ml 1000	160
CARREZ I per mangimi ml 1000	160
CARREZ II per enologia ml 1000	161
CARREZ II per mangimi ml 1000	161
CARTINE AL GIALLO INDANTRENE rotolo 5m	161
CARTINE INDICATRICI PH 0 - 5,5 rotolo 5 mt	162
CARTINE INDICATRICI PH 5,5 - 9,0 rotolo 5 mt	162
CARTINE ROTOLO AMIDO IODURATA rotolo 5 mt	162
CARTINE ROTOLO PH 1-11 div. 1 pH rotolo 5 mt	162
CARTINE ROTOLO PH 1-14 rotolo 5 mt	162
CERIO AMMONIO NITRATO ICO purissimo 98% gr 100	163
CERIO AMMONIO SOLFATO ICO 0,1N ml 1000	163
CERIO SOLFATO ICO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	164
CERIO SOLFATO ICO 0,1N=N/10=0,1M ml 500	164
CESIO CLORURO purissimo 98% gr 100	164
CESIO CLORURO purissimo 98% gr 25	164
CETILTRIMETILAMMONIO BROMURO purissimo 99% gr 500	165
CICLOESANO HPLC ML 2500	166
CICLOESANO P.A. PESTICIDI ML 1000	166
CICLOESANO P.A. PESTICIDI ML 1000	166
CICLOESANO purissimo 99% ml 1000	165
CICLOESANO purissimo 99% ml 2500	165
CICLOESANONE purissimo ML 1000	166
CLORALIO IDRATO PURO GR 500	167
CLORAMINA T purissima GR 500	167
CLOROFORMIO HPLC ML 1000	168
CLOROFORMIO purissimo 99,5% ml 1000	168
CLOROFORMIO purissimo 99,5% ml 2500	168
CLOROFORMIO SPETTROFOTOMETRIA ML 1000	169
CLORURI 1,000 g/l [KCl+H ₂ O] ml 500	169
COBALTO 1,000 g/l [Co(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	170
COBALTO ACETATO purissimo 99% gr 100	170
COBALTO NITRATO ESAIDRATO purissimo 99% gr 500	171
COD 1,000 g/l [C ₈ H ₅ KO ₄ +H ₂ O] ml 500	171
COD 10,000 g/l [C ₈ H ₅ KO ₄ +H ₂ O] ml 500	171
COLLODIO 5% ML 1000	172
CONDUCIBILITA' soluzione 111.800 μ S/cm ML500	175
CONDUCIBILITA' soluzione 1,30 μ S/cm ml 250	172
CONDUCIBILITA' soluzione 1,41 mS/cm a 25°C ml 500	175
CONDUCIBILITA' soluzione 100 mS/cm ml 500	176
CONDUCIBILITA' soluzione 100 μ S/cm ml 250	174
CONDUCIBILITA' soluzione 10000 μ S/cm STANDARD ML 500	175
CONDUCIBILITA' soluzione 12,88mS/cm a 25°C ml 500	176
CONDUCIBILITA' soluzione 147 μ S/cm ml 500	174
CONDUCIBILITA' soluzione 3000 μ S/cm ml 250	175
CONDUCIBILITA' soluzione 5 μ S/cm ml 250	173
CONDUCIBILITA' soluzione 50 mS/cm A 25°C ML 500	176
CONDUCIBILITA' soluzione 500 μ S/cm ml 500	174

INDICE

nome articolo	pagina
CONDUCIBILITA' soluzione 84 μ S/cm a 25°C ml 500	173
CONDUCIBILITA' soluzione 10 μ S/cm ml 250	173
CONDUCIBILITA' soluzione 1000 μ S/cm ML 500	174
CONDUCIBILITA' soluzione 2000 μ S/cm ML 500	174
CONDUCIBILITA' soluzione 25 mS/cm A 25°C ML 500	176
CONDUCIBILITA' soluzione 50 μ S/cm ML 250	173
CONDUCIBILITA' soluzione 5000 μ S/cm ML 500	175
CONSERVAZIONE ELETTRODI soluzione ml 500	177
CROMO Cr III 1,000g/l [CrCl ₃ +HCl dil] ml 500	177
CROMO Cr VI 1,000g/l [K ₂ Cr ₂ O ₇ +HCl dil] FIALA	177
CROMO Cr VI 1,000g/l [K ₂ Cr ₂ O ₇ +HCl dil] ml 500	178
CROMO CLORURO ESAIDRATO purissimo 98% gr 100	178
CROMOTROPO 2R gr 25	178
CUPRIETILENDIAMMINA REAGENTE ml 1000	179
DECALCIFICANTE OSSEO ACIDO L. 5	179
DECALCIFICANTE OSSEO ACIDO ml 1000	179
DECALCIFICANTE PER ANALISI ISTOLOGICHE ml 1000	180
DETERGENTE ACIDO (ADF) PER FIBRE L. 20	180
DETERGENTE ACIDO (ADF) PER FIBRE ml 1000	180
DETERGENTE NEUTRO (NDF) PER FIBRE ml 1000	180
DETERGENTE NEUTRO (NDF) PER FIBRE L. 20	180
DETERGENTE PER LAVAGGIO AUTOMATICO Basico, esente da fosfati L. 5	181
DETERGENTE PER LAVAGGIO MANUALE Neutro, esente fosfati L. 5	181
DETERGENTE PER LAVAGGIO MANUALE Basico, esente fosfati L. 5	182
DF REATTIVO ml 1000	182
DICHINOLILE 0,2 g/L in alcool amilico ml 250	182
DIF STAIN KIT 3 x ml 250	183
DIF STAIN KIT 3 x ml 500	183
DIFENILCARBAZIDE purissimo gr 25	183
DIFENILCARBAZONE purissimo gr 25	184
DIISOPROPILAMMINA purissima ml 1000	184
DIMETILAMINOBENZALDEIDE-p purissima gr 100	185
DIMETILFORMAMMIDE purissimo ml 1000	185
DIMETILGLISSIMA Sol. alcolica 1% ml 500	186
DIMETILGLISSIMA purissima gr 25	186
DIMETILSOLFOSSIDO purissimo ml 1000	186
DIOSSANO 1,4 purissimo 99% ml 1000	187
DPD - DIETIL P FENILENDIAMMINA SOLFATO purissimo gr 100	187
DPD reagente det. Cloro reagente 1 Tampone Fosfato ml 1000	188
DPD reagente det. Cloro reagente 2 DPD ml 1000	188
DPD reagente det. Cloro reagente 3 Potassio Ioduro ml 500	188
EHRlich reattivo per urobilinogeno ml 500	188
ELETTROLITA soluzione per sonde ossimetro ml 500	189
EMATOSSILINA purissimo gr 25	189
EOSINA GIALLASTRA 1% acquosa ml 1000	190
EOSINA GIALLASTRA 0,5% alcolica ml 1000	190
EOSINA GIALLASTRA 0,5% alcolica ml 500	190
EOSINA GIALLASTRA purissimo gr 100	189
EPTANO-n HPLC ml 1000	191
EPTANO-n HPLC ml 2500	191

INDICE

nome articolo	pagina
EPTANO-n purissimo 95% ml 1000	191
EPTANO-n purissimo 99% ml 1000	190
EPTANO-n purissimo 99% ml 2500	190
ERITROSINA EXTRA C.I. 45430 GR 50	191
ESAMETILENTETRAMMINA purissimo 99% gr 1000	192
ESAMETILENTETRAMMINA purissimo 99% gr 250	192
ESANO-N PESTICIDI 95% ML 2500	193
ESANO-N 95% HPLC ML 2500	193
ESANO-N puro 95% ml 1000	192
ESANO-N puro 95% ml 2500	192
ESBACH reattivo per l'Albumina ml 1000	193
ETERE DI PETROLIO purissimo 40-65°C ml 1000	194
ETERE DI PETROLIO purissimo 80-110°C ml 1000	194
ETERE ETILICO HPLC ml 1000	196
ETERE ETILICO HPLC ml 2500	196
ETERE ETILICO stabilizzato purissimo 99% ml 1000	195
ETERE ETILICO stabilizzato purissimo 99% ml 2500	195
ETERE ETILICO stabilizzato puro 98% ml 1000	195
ETERE ETILICO stabilizzato stabilizzato puro 99% lt 5	195
ETILE ACETATO P.A. PESTICIDI ml 1000	196
ETILE ACETATO purissimo 99% ml 1000	196
ETILE ACETATO purissimo 99% ml 2500	196
ETILE LATTATO HPLC purissimo 98% L. 5	197
FABRIS-VILLAVECCHIA REAGENTE reattivo per olio di sesamo ml 250	197
FARINA FOSSILE coadiuvante per filtrazione gr 250	198
FARINA FOSSILE coadiuvante per filtrazione gr 1000	198
FEHLING A Rame solfato L. 5	198
FEHLING A Rame solfato ml 1000	198
FEHLING A Rame solfato ml 500	198
FEHLING B Potassio Sodio Tartrato alcalino L. 5	199
FEHLING B Potassio Sodio Tartrato alcalino ml 1000	199
FEHLING B Potassio Sodio Tartrato alcalino ml 500	199
FENANTROLINA-o MONOIDRATO purissimo gr 5	199
FENOLFTALEINA 1% idroalcolica ml 500	200
FENOLFTALEINA 1% idroalcolica ml 100	200
FENOLFTALEINA 1% idroalcolica ml 1000	200
FENOLFTALEINA 1% idroalcolica ml 250	200
FENOLFTALEINA purissimo gr 100	200
FENOLFTALEINA 0,5% sol idroalcolica ml 250	201
FENOLFTALEINA 3 gr/l idroalcolica ml 250	201
FENOLO Liquido 85% Purissimo ML 1000	202
FENOLO purissimo gr 250	201
FERRO 1,000 g/l [Fe(NO3)3+HNO3 dil] FIALA	202
FERRO 1,000 g/l [FeCl3+HCl dil] ml 500	203
FERRO 2 mg/l ml 250	203
FERRO 4 mg/l ml 250	203
FERRO 50 g/l ml 250	203
FERRO 6 mg/l ml 250	203
FERRO purissimo 97% gr 1000	202
FERRO purissimo 97% gr 250	202

INDICE

nome articolo	pagina
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO purissimo 99% gr 1000	204
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO 33% sol. Nitrica ml 250	204
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO 33% sol. Nitrica ml 500	204
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO purissimo 99% gr 500	204
FERRO AMMONIO SOLFATO ICO sol. acquosa satura ml 250	204
FERRO AMMONIO SOLFATO OSO 0,125N=N/8=0,125M ml 1000	205
FERRO AMMONIO SOLFATO OSO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	205
FERRO AMMONIO SOLFATO OSO 0,25N=N/4=0,25M ml 1000	205
FERRO AMMONIO SOLFATO OSO purissimo 99% gr 500	205
FERRO AMMONIO SOLFATO OSO purissimo 99% gr 1000	205
FERRO CLORURO ICO ANIDRO Purissimo GR 1000	206
FERRO CLORURO ICO ANIDRO Purissimo GR 250	206
FERRO CLORURO ICO ESAIDRATO purissimo 99% gr 250	206
FERRO CLORURO ICO ESAIDRATO purissimo 99% gr 1000	206
FERRO NITRATO ICO NONAIDRATO Purissimo GR 500	207
FERRO SOLFATO ICO 150 mg in acido cloridrico ml 500	208
FERRO SOLFATO ICO purissimo gr 500	208
FERRO SOLFATO OSO purissimo 99% gr 1000	208
FERRO SOLFATO OSO 556 mg in acido cloridrico ml 500	208
FERROIN (o-Fenantrolina-FerroSolfato Oso) ml 100	210
FISSATIVO SPRAY PER CITODIAGNOSTICA ml 100	210
FLUORESCEINA SODICA gr 100	210
FLUORESCEINA SODICA gr 500	210
FLUORURI 1,000 g/L ml 100	211
FOLIN-CIOCALTEAU reattivo ml 500	211
FOSFATO 1,000 g/l [KH ₂ PO ₄ +H ₂ O] ml 500	211
FRUTTOSIO-D purissimo gr 1000	212
FRUTTOSIO-D purissimo gr 500	212
FUCSINA BASICA gr 100	212
FUCSINA BASICA gr 25	212
GEL DI SILICE granulare senza indicatore 2-6mm gr 1000	213
GEL DI SILICE granulare con indicatore 2-6mm gr 1000	213
GEL DI SILICE granulare con indicatore 2-6mm kg 25	213
GEL DI SILICE granulare con indicatore 2-6mm kg 5	213
GEL DI SILICE granulare senza indicatore sac.10gr conf. da 100pz	213
GELATINA SOLUZIONE IDROALCOLICA 5 gr/L ml 250	213
GIEMSA reagente ml 2500	214
GIEMSA reagente ml 500	214
GLICERINA purissimo 99% kg 25	214
GLICERINA purissimo 99% kg 5	214
GLICERINA purissimo 99% ml 1000	214
GLICINA purissima 99% gr 100	215
GLICOLE ETILENICO purissimo 99,5% ml 1000	215
GLICOLE ETILENICO purissimo 99,5% ml 2500	215
GLICOLE PROPILENICO purissimo 99,5% kg 5	216
GLICOLE PROPILENICO purissimo ml 1000	216
GLIOSSALE 40% ml 1000	216
GLUCOSIO + FRUTTOSIO 10g/L 10g/L ml 250	218
GLUCOSIO ANIDRO gr 1000	217
GLUCOSIO ANIDRO KG 5	217

INDICE

nome articolo	pagina
GLUCOSIO MONOIDRATO purissimo gr 1000	217
GLUCOSIO MONOIDRATO purissimo gr 500	217
GLUCOSIO MONOIDRATO purissimo kg 5	217
GRAM DECOLORANTE ml 500	219
GRAM FUCSINA BASICA ml 500	218
GRAM KIT sec. NICOLLE 4 X 250ml	218
GRAM LUGOL SOL. IODO-IODURATA ml 500	219
GRAM LUGOL SOL. IODO-IODURATA ml 1000	219
GRAM SAFRANINA ml 500	219
GRAM VIOLETTO GENZIANA FENATA ml 500	219
GRIESS reattivo A ml 500	220
GRIESS reattivo B ml 500	220
GRIESS sol. unica per nitriti ml 1000	220
GRIESS sol. unica per nitriti ml 500	220
HANUS ml 1000	221
HAYEM REAGENTE ml 1000	221
HEHN REATTIVO ml 1000	221
IDROCHINONE purissimo 99% gr 500	222
IDROSSILAMMINA CLORIDRATO GR 500	222
IDROSSILAMMINA CLORIDRATO purissimo 98% gr 100	222
IDROTIMETRIA indicatore polvere purissimo gr 100	223
IDROTIMETRIA tampone pH10 ammoniacale ml 1000	223
IDROTIMETRIA titolante F (1ml=1mgCaCO ₃ -°F) ml 1000	223
IDROTIMETRIA titolante T (1ml=1mgCaO-°T) ml 1000	223
IDROTIMETRIA indicatore fluido ml 100	224
IMIDAZOLO purissimo 99,5% gr 500	224
INDICATORE MISTO PER ENOLOGIA ml 250	224
INDICATORE PER ANIDRIDE SOLFOROSA METODO CE ml 100	225
INDICATORE SPECIALE PER AMMONIACA pH4,4 rosso-violetto pH5,8 verde ml 250	225
INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11 SOL. ACQUOSA ML 250	226
INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11 SOL. ACQUOSA ML 500	226
INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11 SOLUZIONE IDROALCOLICA ml 100	226
INDICATORE UNIVERSALE PH 1-11 SOLUZIONE IDROALCOLICA ml 500	226
IODIO 0,02N=N/50=0,01M ml 250	228
IODIO 0,04N=N/25=0,02M ml 1000	228
IODIO 0,05N=N/20=0,025M ML 2500	228
IODIO 0,1N=N/10=0,05M ml 250	229
IODIO purissimo 99,5% gr 100	226
IODIO purissimo 99,5% gr 500	226
IODIO 0,015625N(N/64)=0,0078M ml 1000	228
IODIO 0,015625N(N/64)=0,0078M ml 250	228
IODIO 0,015625N(N/64)=0,0078M ml 500	228
IODIO 0,01N=N/100=0,005M FIALA	227
IODIO 0,01N=N/100=0,005M ml 1000	227
IODIO 0,01N=N/100=0,005M ml 250	227
IODIO 0,01N=N/100=0,005M ml 500	227
IODIO 0,025N=N/40=0,0125M ml 1000	228
IODIO 0,025N=N/40=0,0125M ml 250	228
IODIO 0,025N=N/40=0,0125M ml 500	228
IODIO 0,02N=N/50=0,01M FIALA	227

INDICE

nome articolo	pagina
IODIO 0,02N=N/50=0,01M ml 1000	228
IODIO 0,02N=N/50=0,01M ml 500	228
IODIO 0,05N=N/20=0,025M ml 1000	228
IODIO 0,05N=N/20=0,025M ml 250	228
IODIO 0,05N=N/20=0,025M ml 500	228
IODIO 0,1N=N/10=0,05M FIALA	227
IODIO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	229
IODIO 0,1N=N/10=0,05M ml 2500	229
IODIO 0,1N=N/10=0,05M ml 500	229
IODIO 0,2N=N/5=0,1M ML 1000	229
IODIO 0,5N=N/2=0,25M ml 500	229
IODIO 1N=N/1=0,5M ml 1000	229
IODIO 1N=N/1=0,5M ml 500	229
ISTIDINA-L CLORIDRATO gr 25	230
KARL FISCHER Solvente senza piridina ml 1000	230
KARL FISCHER titolante 5mg H ₂ O/ml s.piridina ml 1000	230
KIT COLORAZIONI (N.28 REAGENTI) per indagini microscopiche in micologia	231
KOVAC reattivo per determinazione indolo ml 100	232
LANTANIO 1 g/l [La(NO ₃) ₃] +HNO ₃ dil. ml 500	232
LANTANIO NITRATO purissimo 99% gr 250	233
LATTE DI CALCE Calcio Ossido 12% ml 1000	233
LATTE DI CALCE Calcio Ossido 12% ml 500	233
LATTOSIO-D MONOIDRATO purissimo gr 500	234
LEGA DI DEVARDA Purissimo GR 1000	234
LEISHMAN soluzione eosina blu metilene ml 250	235
LIMONENE solvente L. 5	235
LITIO 0,02 mg/l ml 250	236
LITIO 0,10 mg/l ml 250	236
LITIO 1g/l [LiNO ₃ +HNO ₃ dil] FIALA	236
LITIO 1g/l [LiNO ₃ +HNO ₃ dil] ml 500	236
LITIO CARBONATO purissimo gr 1000	237
LITIO CARBONATO purissimo gr 250	237
LITIO CLORURO purissimo 98% gr 1000	237
LITIO CLORURO purissimo 98% gr 250	237
LITIO METILATO 0,1M soluzione toluenica - metanolica ml 1000	238
LITIO SOLFATO ANIDRO purissimo 99% gr 100	238
LOEFFLER BLU METILENE soluzione ml 500	239
LUCAS reattivo ml 250	239
LUFF-SCHOORL per determinazione zuccheri ml 2500	240
LUGOL soluzione concentrata ml 250	240
LUGOL soluzione concentrata ml 500	240
LUGOL soluzione concentrata ml 1000	240
MAGNESIO 1g/l [MgCl ₂ +HCl dil] FIALA	241
MAGNESIO 1g/l [MgCl ₂ +HCl dil] ml 500	241
MAGNESIO ACETATO purissimo gr 500	242
MAGNESIO CLORURO 0,01M ml 1000	243
MAGNESIO CLORURO ESAIDRATO purissimo 99% gr 1000	242
MAGNESIO nastro gr 25	241
MAGNESIO NITRATO purissimo gr 500	243
MAGNESIO OSSIDO leggero purissimo gr 1000	244

INDICE

nome articolo	pagina
MAGNESIO OSSIDO pesante purissimo gr 1000	243
MAGNESIO SOLFATO EPTAIDRATO purissimo 98% gr 1000	244
MANGANESE 1g/l [MnCl ₂ +HCl dil] FIALA	245
MANGANESE 1g/l [MnCl ₂ +HCl dil] ml 500	245
MANGANESE BLOSSIDO puro gr 250	246
MANGANESE CLORURO OSO TETRAIDRATO purissimo 99% gr 500	246
MANGANESE SOLFATO OSO MONOIDRATO purissimo 99% gr 500	247
MANNITOLO purissimo 98% gr 1000	247
MANNITOLO purissimo 98% kg 5	247
MAYER EMALLUME soluzione ml 500	248
MAYER EMALLUME soluzione ml 1000	248
MAYER EMALLUME soluzione ml 2500	248
MAY-GRUNWALD reagente ml 500	248
MAY-GRUNWALD reagente ml 1000	248
MAY-GRUNWALD reagente ml 2500	248
MERCURIO 1g/l [Hg(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	249
MERCURIO 1g/l [HgCl ₂ +HCl dil] ml 500	250
MERCURIO CLORURO ICO purissimo 99,5% gr 100	250
MERCURIO IODURO Purissimo GR 100	251
MERCURIO NITRATO ICO 0,00125N=N/800 ml 500	252
MERCURIO NITRATO ICO 0,00282N=N/354 ml 1000	251
MERCURIO NITRATO ICO 0,01N=N/100=0,005M ml 1000	252
MERCURIO NITRATO ICO 0,0282N=N/35,4 ml 1000	252
MERCURIO NITRATO ICO 0,02N=N/50=0,01M ml 1000	253
MERCURIO NITRATO ICO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	253
MERCURIO NITRATO ICO 1 N=N/1=0,5M ml 1000	252
MERCURIO NITRATO ICO purissimo idrato 97% gr 100	251
MERCURIO purissimo bidistillato gr 100	249
MERCURIO purissimo bidistillato gr 500	249
MERCURIO SOLFATO ICO 200 g/l in H ₂ SO ₄ x COD ml 1000	255
MERCURIO SOLFATO ICO 80 g/l in H ₂ SO ₄ x COD ml 1000	254
MERCURIO SOLFATO ICO purissimo 99% gr 100	254
MERCURIO SOLFATO ICO purissimo 99% gr 500	254
METIL TER BUTIL ETERE Purissimo ML 1000	255
METIL TER BUTIL ETERE Purissimo ML 2500	255
METILENE CLORURO HPLC ML 2500	256
METILENE CLORURO pesticidi ML 2500	256
METILENE CLORURO purissimo 99,5% ml 1000	256
METILENE CLORURO purissimo 99,5% ml 2500	256
METILETILCHETONE purissimo 99% ml 1000	257
METILETILCHETONE puro 98% L. 5	257
METILISOBUTILCHETONE purissimo 99,5% ml 1000	258
METIL-N PIRROLIDONE purissimo 99,5 % ml 1000	258
METOLO purissimo 99% gr 250	259
MILLON reattivo per l'albumina ml 100	259
MISCELA MAGNESIACA per concimi fosfatici ml 1000	260
MISCELA SELENICA purissima gr 250	260
MISCELA SELENICA purissima gr 500	260
MISCELA SOLFOCROMICA ml 1000	261
MOLIBDENO 1g/l [(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ +NH ₄ OH] FIALA	261

INDICE

nome articolo	pagina
MOLIBDENO 1g/l [(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ +NH ₄ OH] ml 500	261
MONTANTE PTX UNIVERSALE 10% ML 500	262
MONTANTE SINTETICO PER VETRINI metodo con Xilolo ml 100	262
MONTANTE SINTETICO PER VETRINI metodo con Xilolo ml 500	262
MONTANTE SINTETICO PER VETRINI metodo con Isoparaffina ml 500	262
MURESSIDE purissimo gr 25	263
MURESSIDE purissimo gr 5	263
N(NAFTIL-1)ETILENDIAMMINA .2HCl purissimo gr 10	263
NERO ERIOCROMO T purissimo gr 25	264
NESSLER reattivo per sali di ammonio ml 1000	264
NESSLER reattivo per sali di ammonio ml 500	264
NEUTRAL ACID Agente Neutralizzante- assorbente per acidi KG 5	265
NICHEL 1g/L [Ni(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	265
NICHEL 1g/l [NiCl ₂ +HCl dil] ml 500	266
NICHEL CLORURO OSO Purissimo GR 250	266
NICHEL SOLFATO OSO Purissimo GR 250	267
NINIDRINA 0,5% in butanolo ml 250	268
NINIDRINA purissima gr 10	267
NITAL per metallografia - 2% ml 500	268
NITRATI 1g/l [KNO ₃ +H ₂ O] ml 500	268
NITRITI 1g/l [NaNO ₂ +H ₂ O] ml 500	269
OCTILFENOLO ETOSSILATO Purissimo (TRITON X 100) ML 100	269
OCTILFENOLO ETOSSILATO Purissimo (TRITON X 100) ML 1000	269
OLIO DI IMMERSIONE ml 100	270
OLIO DI LEGNO DI CEDRO ml 100	270
OLIO DI MANDORLE DOLCI GR 1000	271
OLIO DI RICINO ML 1000	271
OLIO DI VASELINA ml 1000	272
ORO 1,000 g/l [HAuCl ₄ +HCl dil] ml 500	272
ORO CLORURO ICO Bruno Purissimo GR 5	273
ORSAT Potassio idrato 28%p/p ml 1000	273
ORSAT Potassio pirogallato 14%p/v ml 1000	274
ORSAT Rame cloruro oso ammon. 7% p/v ml 1000	274
ORSAT soluzione d'arresto ml 1000	273
OTTANO-ISO HPLC ML 2500	275
OTTANO-ISO p.a. PESTICIDI ML 1000	275
OTTANO-ISO p.a. SPETTROFOMETRIA ML 1000	275
OTTANO-ISO purissimo 99% ml 1000	274
OTTANO-ISO purissimo 99% ML 2500	274
P.A.S. KIT 3 x ml 50	276
PANDY ml 1000	276
PAPANICOLAOU arancio G soluzione OG6 ml 500	277
PAPANICOLAOU arancio G soluzione OG6 ml 1000	277
PAPANICOLAOU arancio G soluzione OG6 ml 2500	277
PAPANICOLAOU arancio II soluzione ml 500	277
PAPANICOLAOU arancio II soluzione ml 1000	277
PAPANICOLAOU arancio II soluzione ml 2500	277
PAPANICOLAOU Ematossilina sec. GILL I ml 500	277
PAPANICOLAOU Ematossilina sec. GILL I ml 1000	277
PAPANICOLAOU Ematossilina sec. HARRIS ml 500	276

INDICE

nome articolo	pagina
PAPANICOLAOU Ematossilina sec. HARRIS ml 1000	276
PAPANICOLAOU Ematossilina sec. HARRIS ml 2500	276
PAPANICOLAOU soluzione EA31 ml 500	278
PAPANICOLAOU soluzione EA50 ml 500	278
PAPANICOLAOU soluzione EA50 ml 1000	278
PAPANICOLAOU soluzione EA50 ml 2500	278
PAPANICOLAOU soluzione EA65 ml 500	278
PAPANICOLAOU soluzione EA65 ml 1000	278
PARAFFINA 56°-58° GOCCE/SCAGLIE GR 1000	279
PASTA PER LIVELLO gr 50	279
PASTA PER RICERCA ACQUA gr 70	279
PENTANO-n purissimo 95% ml 1000	280
PENTANO-n purissimo 95% ml 2500	280
PENTANO-n HPLC ml 1000	280
PENTANO-n P.A. pesticidi ml 1000	280
PENTANO-n P.A. pesticidi ml 1000	280
PEPSINA pura 1:3000 gr 100	281
PERLS KIT 3 x ml 50	281
PICRAL per metallografia - 4% ml 500	282
PIETRA POMICE polvere gr 1000	282
PIETRA POMICE Polvere granulare 2-4 mm gr 1000	282
PIETRA POMICE Polvere granulare 4-8 mm gr 1000	283
PIOMBO 1g/l [Pb(NO3)2+HNO3 dil] FIALA	283
PIOMBO 1g/l [Pb(NO3)2+HNO3 dil] ml 500	283
PIOMBO 99.9% LAMINE 100x20x0.5 mm CONF. 10 LAMINE	283
PIOMBO ACETATO BASICO d.1,32=35Be' L. 25	284
PIOMBO ACETATO BASICO d.1,32=35Be' ml 1000	284
PIOMBO ACETATO NEUTRO soluzione satura ml 500	285
PIOMBO ACETATO NEUTRO puro gr 500	284
PIOMBO ACETATO NEUTRO puro gr 1000	284
PIOMBO NITRATO purissimo 99% gr 500	285
PIOMBO NITRATO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	285
PIRIDINA P.A. ml 1000	286
PIRIDINA-ACIDO BARBITURICO reagente per cianuri ml 1000	286
POLIVINILPIRROLIDONE purissimo gr 250	287
PORPORA BROMOCRESOLO 0.4% INDICATORE ml 250	287
PORPORA BROMOCRESOLO purissimo indicatore gr 5	287
POTASSIO 100 mg/l ml 250	288
POTASSIO 1g/l [KCl+HCl dil] ml 500	288
POTASSIO 1g/l [KNO3+HNO3 dil] FIALA	288
POTASSIO 25 mg/l ml 250	288
POTASSIO ACETATO purissimo 98% gr 500	289
POTASSIO BICARBONATO purissimo 99% gr 1000	289
POTASSIO BICROMATO purissimo 99,5% gr 1000	290
POTASSIO BICROMATO purissimo 99,5% gr 500	290
POTASSIO BICROMATO 0,1N=N/10=0,0167M FIALA	290
POTASSIO BICROMATO 0,1N=N/10=0,0167M ml 1000	291
POTASSIO BICROMATO 0,25N=N/4=0,0417M ml 1000	291
POTASSIO BICROMATO 1N=N/1=0,167M ml 1000	291
POTASSIO BISOLFATO purissimo 99% gr 1000	292

INDICE

nome articolo	pagina
POTASSIO BROMATO purissimo 99% gr 250	292
POTASSIO BROMATO 0,1N=N/10=0,0167M FIALA	292
POTASSIO BROMATO 0,1N=N/10=0,0167M ml 1000	293
POTASSIO BROMURO - BROMATO 0,1N=N/10=0,0167M ml 1000	294
POTASSIO BROMURO 0.1M ml 1000	293
POTASSIO BROMURO purissimo gr 250	293
POTASSIO CARBONATO purissimo 99% gr 1000	294
POTASSIO CARBONATO purissimo 99% kg 10	294
POTASSIO CLORURO 0.01N ml 500	295
POTASSIO CLORURO 1M 1N=1M ml 250	295
POTASSIO CLORURO 3M ml 100	296
POTASSIO CLORURO 3M ml 1000	296
POTASSIO CLORURO 3M ml 250	296
POTASSIO CLORURO purissimo 99,5% gr 1000	295
POTASSIO CLORURO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	295
POTASSIO CLORURO 3,5M ml 500	296
POTASSIO CLORURO 3,5M satura di AgCl ml 500	296
POTASSIO CLORURO 3M H2O+Glicerina ml 500	296
POTASSIO CLORURO 3M satura di AgCl ml 250	296
POTASSIO CLORURO 3M satura di AgCl ml 500	296
POTASSIO CLORURO satura (circa 4N) ml 250	296
POTASSIO CLORURO satura (circa 4N) ml 500	296
POTASSIO CROMATO purissimo 99% gr 250	297
POTASSIO CROMATO 20%p/v ml 500	297
POTASSIO ESACIANOCOBALTOFERRATO purissimo gr 100	298
POTASSIO FERRICIANURO purissimo 99% gr 500	298
POTASSIO FERRO+FERRICIANURO 5+5 g/l per enologia ml 250	299
POTASSIO FERROCIANURO 0,5%p/v ml 250	299
POTASSIO FERROCIANURO 0.5% ML 250	299
POTASSIO FERROCIANURO purissimo 99,5% gr 1000	299
POTASSIO FERROCIANURO purissimo 99,5% gr 500	299
POTASSIO FLUORURO 25%p/v ml 1000	300
POTASSIO FLUORURO puro 99% gr 1000	300
POTASSIO FOSFATO BIBASICO purissimo 99% gr 1000	301
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO purissimo 99% gr 1000	301
POTASSIO FOSFATO MONOBASICO purissimo 99% gr 500	301
POTASSIO FTALATO ACIDO purissimo 99% gr 1000	302
POTASSIO FTALATO ACIDO purissimo 99% gr 250	302
POTASSIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M in ETANOLO ml 1000	303
POTASSIO IDROSSIDO 20% p/v ml 1000	306
POTASSIO IDROSSIDO purissimo 85% gr 1000	303
POTASSIO IDROSSIDO purissimo 85% kg 5	303
POTASSIO IDROSSIDO 0,1N in isopropilico ml 1000	305
POTASSIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	303
POTASSIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M in ETANOLO ml 1000	304
POTASSIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M in METANOLO ml 1000	306
POTASSIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	303
POTASSIO IDROSSIDO 0,2N=N/5=0,2M ml 1000	304
POTASSIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M FIALA	303
POTASSIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M in METANOLO ml 1000	306

INDICE

nome articolo	pagina
POTASSIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	304
POTASSIO IDROSSIDO 10N=10M ml 1000	305
POTASSIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M FIALA	303
POTASSIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M ml 1000	305
POTASSIO IDROSSIDO 38% p/p ml 1000	306
POTASSIO IDROSSIDO 6N=6M ml 1000	305
POTASSIO IODATO 0,01N=N/100=0,00167M=M/600 FIALA	307
POTASSIO IODATO 0,1N=N/10=0,0167M=M/60 FIALA	307
POTASSIO IODATO 0,1N=N/10=0,0167M=M/60 ml 1000	308
POTASSIO IODATO purissimo 99,5% gr 250	307
POTASSIO IODURO 0,1N ml 1000	309
POTASSIO IODURO 1N ml 1000	309
POTASSIO IODURO 30% p/v ml 500	309
POTASSIO IODURO 30% p/v ml 1000	309
POTASSIO IODURO purissimo 99% gr 1000	308
POTASSIO IODURO purissimo 99% gr 250	308
POTASSIO IODURO 10% p/p ml 1000	309
POTASSIO IODURO 10% p/p ml 2500	309
POTASSIO IODURO 10% p/p ml 500	309
POTASSIO IODURO 3,9% p/p ml 1000	308
POTASSIO IODURO-IODATO 0,01N ml 1000	310
POTASSIO NITRATO 1M soluzione elettrolita ml 250	310
POTASSIO NITRATO purissimo 99% gr 1000	310
POTASSIO NITRATO purissimo 99% gr 500	310
POTASSIO OSSALATO 15% p/v ml 1000	311
POTASSIO OSSALATO 25% p/v ml 1000	311
POTASSIO OSSALATO 30% p/v ml 1000	311
POTASSIO OSSALATO puro gr 500	311
POTASSIO PERMANGANATO 0,05N=N/20=0,01M ml 1000	312
POTASSIO PERMANGANATO 0,01N=N/100=0,002M FIALA	312
POTASSIO PERMANGANATO 0,1N=N/10=0,02M FIALA	312
POTASSIO PERMANGANATO 0,1N=N/10=0,02M L. 10	313
POTASSIO PERMANGANATO 0,1N=N/10=0,02M L. 5	313
POTASSIO PERMANGANATO 0,1N=N/10=0,02M ml 1000	313
POTASSIO PERMANGANATO 0,5N=N/2=0,1M ml 1000	313
POTASSIO PERMANGANATO 0,5N=N/2=0,1M ml 2500	313
POTASSIO PERMANGANATO 1%p/v ml 250	313
POTASSIO PERMANGANATO 1N=N/1=0,2M ml 1000	313
POTASSIO PERMANGANATO 1N=N/1=0,2M ml 500	313
POTASSIO PERMANGANATO purissimo 99,5% gr 1000	312
POTASSIO PERMANGANATO purissimo 99,5% gr 500	312
POTASSIO SODIO TARTRATO determinazione azoto ammoniacale ml 500	314
POTASSIO SODIO TARTRATO purissimo 99% gr 1000	314
POTASSIO SOLFATO purissimo 99% gr 500	313
POTASSIO SOLFATO purissimo 99% gr 1000	313
POTASSIO SOLFOCIANURO 5% p/v ml 250	315
POTASSIO SOLFOCIANURO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	315
POTASSIO SOLFOCIANURO 0.1N FIALA	315
POTASSIO SOLFOCIANURO 5% p/v ml 1000	315
POTASSIO SOLFOCIANURO purissimo 99% gr 1000	315

INDICE

nome articolo	pagina
POTASSIO SORBATO purissimo 99% gr 1000	316
PULIZIA ELETTRODI soluzione PEPSINA - AC. CLORIDRICO ml 500	316
PULIZIA ELETTRODI soluzione TIOUREA - AC. CLORIDRICO ml 500	316
RAME 100 mg/l [Cu(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] ml 250	317
RAME 1g/l [Cu(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	317
RAME 1g/l [CuCl ₂ +HCl dil] ml 500	317
RAME metallo CF 20 lamine (100x20x0,5 mm)	317
RAME 1mg/l [Cu(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] ml 250	317
RAME CLORURO ICO DIIDRATO purissimo 99% gr 250	318
RAME NITRATO ICO purissimo 98% gr 500	318
RAME SOLFATO ICO 0,2M ml 1000	319
RAME SOLFATO ICO purissimo 99% 5-IDRATO gr 500	319
RAME SOLFATO ICO purissimo 99% 5-IDRATO gr 1000	319
RAME SOLFATO ICO purissimo 99% 5-IDRATO kg 5	319
REBELEIN REAG. 1 RAME SOLFATO ml 500	320
REBELEIN REAG. 2 SALE DI SEIGNETTE ml 500	320
REBELEIN REAG. 3 POTASSIO IODURO ml 500	320
REBELEIN REAG. 4 ACIDO SOLFORICO 15% ml 500	320
REBELEIN REAG. 5 SALDA D'AMIDO ml 500	321
REBELEIN REAG. 6 SODIO TIOSOLFATO ml 500	321
REDOX 220mV a 25°C (pH 7,0) ml 500	321
REDOX 468mV a 25°C ml 500	321
RESAZURINA gr 5	322
RIATTIVANTE PER ELETTRODI ml 500	322
ROSSO CONGO indicatore gr 25	323
ROSSO CONGO KIT 3 x ml 50	323
ROSSO CRESOLO g 25	324
ROSSO FENOLO gr. 5	324
ROSSO FENOLO indicatore pH acqua ml 1000	324
ROSSO FENOLO pH 6,4 giallo-pH 8,2 rosso 0,2% ml 250	325
ROSSO METILE indicatore 0,1% alcolico ml 250	325
ROSSO METILE indicatore 0,2% idroalcolica ml 250	325
ROSSO METILE indicatore gr 25	325
ROSSO NEUTRO gr 25	326
ROSSO NEUTRO indicatore 0,1% ml 250	326
ROSSO PONCEAU S soluzione per elettroforesi ml 1000	326
SABBIA MARINA pura lavata fine gr 1000	327
SABBIA MARINA pura lavata fine Kg 5	327
SACCAROSIO purissimo 99% gr 500	327
SACCAROSIO purissimo 99% gr 1000	327
SACCAROSIO 5 g/l invertito, per enologia ml 500	327
SACCOMANNO FISSATIVO L. 5	328
SACCOMANNO FISSATIVO ml 1000	328
SAFRANINA-O gr 25	328
SALDA D'AMIDO 1% STABILIZZATA ml 250	328
SALDA D'AMIDO 1% STABILIZZATA ml 500	328
SALDA D'AMIDO 1% STABILIZZATA ml 1000	328
SAPONE sec. BOUTRON-BOUDET soluz. Titolata per durezza acqua ml 500	329
SAPONE sec. BOUTRON-BOUDET soluz. Titolata per durezza acqua ml 1000	329
SCHIFF reattivo per aldeidi ml 250	329

INDICE

nome articolo	pagina
SCHIFF reattivo per aldeidi ml 500	329
SCHIFF reattivo per istologia ml 1000	330
SCHIFF reattivo per istologia ml 500	330
SELENIO 1g/l [SeO ₂ +H ₂ O] FIALA	330
SELENIO g/l [SeO ₂ +HCl] ml 500	331
SETACCI MOLECOLARI 13X 2,5-5 mm 5 kg	331
SETACCI MOLECOLARI 13X 2,5-5 mm gr 1000	331
SHORR per citodiagnostica ormonale colorante ml 250	331
SILICIO 1g/L [Na ₂ O.SiO ₂ +H ₂ O] FIALA	332
SILICIO 1g/l [Na ₂ O.SiO ₂ +H ₂ O] ml 500	332
SILICONE FLUIDO per bagni termostatici L. 5	332
SILICONE FLUIDO per bagni termostatici ml 1000	332
SILICONE GRASSO gr 100	333
SODIO 1g/l [NaCl+HCl dil] ml 500	333
SODIO 1g/l [NaNO ₃ +HNO ₃ dil] FIALA	333
SODIO ACETATO ANIDRO purissimo gr 500	334
SODIO ACETATO TRIIDRATO purissimo 99% gr 1000	334
SODIO ACETATO TRIIDRATO purissimo 99% gr 500	334
SODIO ALGINATO purissimo gr 1000	335
SODIO ARSENITO meta 0,1N=N/10=0,05M FIALA	335
SODIO ARSENITO meta 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	335
SODIO AZIDE 99% GR 100	336
SODIO BENZOATO purissimo 99% gr 500	336
SODIO BICARBONATO purissimo 99% gr 500	337
SODIO BICARBONATO purissimo 99% gr 1000	337
SODIO BICARBONATO purissimo 99% kg 5	337
SODIO BISOLFATO MONOIDRATO purissimo 99% gr 1000	337
SODIO BOROIDRURIO purissimo gr 100	338
SODIO CARBONATO 0,1N=N/10=0,05M FIALA	339
SODIO CARBONATO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	339
SODIO CARBONATO 10% p/v ml 1000	339
SODIO CARBONATO 20% ml 500	339
SODIO CARBONATO ANIDRO purissimo 99% gr 1000	338
SODIO CARBONATO ANIDRO purissimo 99% gr 500	338
SODIO CARBONATO ANIDRO purissimo 99% kg 5	338
SODIO CARBONATO DECAIDRATO purissimo gr 1000	340
SODIO CARBONATO MONOIDRATO purissimo gr 1000	340
SODIO CITRATO TRIBASICO 3,8% p/v per velocità sedimen. ml 500	341
SODIO CITRATO TRIBASICO 30% ml 1000	341
SODIO CITRATO TRIBASICO BIIDRATO purissimo 99,5% gr 1000	341
SODIO CLORURO per camere a nebbia salina kg 25	343
SODIO CLORURO purissimo gr 1000	342
SODIO CLORURO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	343
SODIO CLORURO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	344
SODIO CLORURO 0,9% (soluzione fisiologica) ml 1000	344
SODIO CLORURO P.A. gr 1000	342
SODIO CLORURO P.A. kg 25	342
SODIO CLORURO P.A. kg 5	342
SODIO CLORURO per addolcitori kg 25 (Pastiglioni)	343
SODIO CLORURO puriss. farm. KG 25	343

INDICE

nome articolo	pagina
SODIO CLORURO puriss. farm. KG 5	343
SODIO CLORURO puriss..farm.gr 1000	343
SODIO CLORURO purissimo 99,5% kg 5	342
SODIO ESAMETAFOFATO 5% ml 1000	344
SODIO ESAMETAFOFATO puro gr 1000	344
SODIO FLUORURO purissimo 99% gr 1000	345
SODIO FOSFATO BIBASICO ANIDRO purissimo 98% gr 500	345
SODIO FOSFATO BIBASICO BIIDRATO purissimo 99% gr 1000	346
SODIO FOSFATO BIBASICO DODECAIDRATO purissimo 98% gr 1000	346
SODIO FOSFATO MONOBASICO BIIDRATO purissimo 99% gr 500	347
SODIO FOSFATO MONOBASICO BIIDRATO purissimo 99% gr 1000	347
SODIO FOSFATO TRIBASICO DODECAIDRATO purissimo 97% gr 1000	347
SODIO IDROSSIDO 1N PH EUR ml 1000	353
SODIO IDROSSIDO 35% ml 1000	356
SODIO IDROSSIDO 0,01N=N/100=0,01M FIALA	349
SODIO IDROSSIDO 0,01N=N/100=0,01M ml 500	350
SODIO IDROSSIDO 0,01N=N/100=0,01M ml 1000	350
SODIO IDROSSIDO 0,025N =N/40=0,025M ml 500	351
SODIO IDROSSIDO 0,02N=N/50=0,02M FIALA	349
SODIO IDROSSIDO 0,02N=N/50=0,02M ml 500	351
SODIO IDROSSIDO 0,02N=N/50=0,02M ml 1000	351
SODIO IDROSSIDO 0,05N=N/20=0,05M ml 1000	351
SODIO IDROSSIDO 0,1N PH EUR ml 1000	352
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	349
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M L. 5	351
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M L. 25	351
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M L.10	351
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M ml 500	351
SODIO IDROSSIDO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	351
SODIO IDROSSIDO 0,25N=N/4=0,25M FIALA	349
SODIO IDROSSIDO 0,25N=N/4=0,25M L. 5	352
SODIO IDROSSIDO 0,25N=N/4=0,25M L.10	352
SODIO IDROSSIDO 0,25N=N/4=0,25M ml 500	352
SODIO IDROSSIDO 0,25N=N/4=0,25M ml 1000	352
SODIO IDROSSIDO 0,2N=N/5=0,2M ml 1000	352
SODIO IDROSSIDO 0,354N=N/2,825 ml 500 (SODA MARSIGLIES)	350
SODIO IDROSSIDO 0,354N=N/2,825 ml 1000 (SODA MARSIGLIES)	350
SODIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M FIALA	350
SODIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M L. 5	353
SODIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M LT 10	353
SODIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	353
SODIO IDROSSIDO 0,5N=N/2=0,5M ml 500	353
SODIO IDROSSIDO 10% p/p L.10	355
SODIO IDROSSIDO 10% p/p ml 1000	355
SODIO IDROSSIDO 10N=10M L. 5	356
SODIO IDROSSIDO 10N=10M ml 1000	354
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M FIALA	350
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M L. 5	353
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M L.10	353
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M L.25	353

INDICE

nome articolo	pagina
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M ml 500	353
SODIO IDROSSIDO 1N=N/1=1M ml 1000	353
SODIO IDROSSIDO 20% p/p ml 1000	355
SODIO IDROSSIDO 2N=2M LT 5	354
SODIO IDROSSIDO 2N=2M ml 1000	354
SODIO IDROSSIDO 32-33%p/p per KJELDAHL kg 30	355
SODIO IDROSSIDO 32-33%p/p per KJELDAHL L. 10	355
SODIO IDROSSIDO 32-33%p/p per KJELDAHL L. 5	355
SODIO IDROSSIDO 32-33%p/p per KJELDAHL ml 1000	355
SODIO IDROSSIDO 40% p/p ml 1000	355
SODIO IDROSSIDO 4N=4M L. 5	354
SODIO IDROSSIDO 4N=4M L. 25	354
SODIO IDROSSIDO 4N=4M L.10	354
SODIO IDROSSIDO 4N=4M ml 500	354
SODIO IDROSSIDO 4N=4M ml 1000	354
SODIO IDROSSIDO 50% ml 1000	356
SODIO IDROSSIDO 50% ml 500	356
SODIO IDROSSIDO 5N=5M ml 1000	354
SODIO IDROSSIDO N/3 ML 1000	353
SODIO IDROSSIDO N/9 ml 1000	352
SODIO IDROSSIDO purissimo 98% gocce gr 1000	348
SODIO IDROSSIDO purissimo 98% gocce kg 5	348
SODIO IDROSSIDO puro 30% p/p L. 5	355
SODIO IDROSSIDO puro 30% p/p kg 30	355
SODIO IDROSSIDO puro perline kg 25	348
SODIO IODURO purissimo 99,5% gr 500	357
SODIO IPOCLORITO 14-15% CLORO LT 5	357
SODIO IPOCLORITO 8% p/p in Cloro ml 1000	357
SODIO LATTATO soluzione 60% p/p ml 1000	358
SODIO LAURILSOLFATO purissimo gr 100	358
SODIO LAURILSOLFATO purissimo gr 500	358
SODIO LAURILSOLFATO 0,025 N = 0,025M ml 1000	358
SODIO METABISOLFATO purissimo 98% gr 1000	359
SODIO MOLIBDATO purissimo 98% gr 250	359
SODIO MOLIBDATO purissimo 98% gr 1000	359
SODIO NITRATO 5M regolatore di forza ionica ml 500	360
SODIO NITRATO purissimo gr 500	360
SODIO NITRATO purissimo gr 1000	360
SODIO NITRITO purissimo gr 500	361
SODIO NITROPRUSSATO purissimo 98% gr 100	361
SODIO OSSALATO 0,1N=N/10=0,05M ml 1000	362
SODIO OSSALATO purissimo 99% gr 500	362
SODIO OSSALATO purissimo 99% gr 1000	362
SODIO OSSALATO purissimo 99% gr 2500	362
SODIO PERSOLFATO 1M L. 10	363
SODIO PERSOLFATO 1M ml 1000	363
SODIO PERSOLFATO 35% (per T.O.C.) L. 10	363
SODIO PERSOLFATO purissimo 99 % gr 1000	363
SODIO PIOMBITO ALCALINO SOLUZ. DI DOCTOR ml 1000	364
SODIO PIROFOSFATO DECAIDRATO P.A. gr 1000	364

INDICE

nome articolo	pagina
SODIO SALICILATO purissimo 99% gr 500	365
SODIO SALICILATO purissimo 99% gr 1000	365
SODIO SILICATO META puro gr 1000	365
SODIO SILICATO META soluzione 35% kg 5	366
SODIO SOLFATO ANIDRO per analisi gr 1000	366
SODIO SOLFATO ANIDRO per analisi kg 5	366
SODIO SOLFATO ANIDRO purissimo gr 1000	366
SODIO SOLFATO ANIDRO purissimo KG 5	366
SODIO SOLFITO ANIDRO purissimo 98% gr 250	367
SODIO SOLFURO 10% ml 1000	367
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO purissimo 99% gr 1000	368
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO purissimo 99% gr 500	368
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO puro kg 5	368
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO soluzione satura ml 500	368
SODIO TETRABORATO DECAIDRATO soluzione satura ml 1000	368
SODIO TETRAFENILBORATO purissimo 99% gr 5	369
SODIO TETRAKIS(4-FLUOROFENIL)BORATO 0.0005M ml 1000	369
SODIO TIOSOLFATO 0,0125N=N/80=0,0125M FIALA	370
SODIO TIOSOLFATO 0,01N=N/100=0,01M FIALA	370
SODIO TIOSOLFATO 0,01N=N/100=0,01M ml 1000	370
SODIO TIOSOLFATO 0,025N=N/40=0,025M ml 250	370
SODIO TIOSOLFATO 0,05N=N/20=0,05M ml 1000	371
SODIO TIOSOLFATO 0,1N=N/10=0,1M FIALA	370
SODIO TIOSOLFATO 0,1N=N/10=0,1M L. 10	370
SODIO TIOSOLFATO 0,1N=N/10=0,1M L. 5	370
SODIO TIOSOLFATO 0,1N=N/10=0,1M ml 1000	370
SODIO TIOSOLFATO 0,5N=N/2=0,5M L. 5	371
SODIO TIOSOLFATO 0,5N=N/2=0,5M ml 1000	371
SODIO TIOSOLFATO 1N=N/1=1M ml 1000	371
SODIO TIOSOLFATO 5 IDRATO purissimo 99% gr 1000	369
SODIO TIOSOLFATO 5 IDRATO purissimo 99% gr 500	369
SODIO TUNGSTATO purissimo gr 500	372
SOLFATO 1,000 GR/LT STANDARD ml 500	372
SOLUZIONE IDROALCOLICA 50% ml 1000	373
SOLUZIONE IDROALCOLICA 70% ml 1000	373
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,450 ml 500	375
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 0,850 ml 500	374
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 0,900 ml 500	374
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 0,950 ml 500	374
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,050 ml 500	374
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,100 ml 500	374
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,150 ml 500	375
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,350 ml 500	375
SOLUZIONI A DENSITA' NOTA 1,400 ml 500	375
SOLVENTE API L. 5	376
SOLVENTE ISOPARAFFINICO L. 5	376
SOLVENTE ISOPARAFFINICO ml 1000	376
SOLVENTE PER TITOLAZIONE sec. ASTM D2896-07a ml 2500	377
SOLVET A 99 L. 5	377
SOLVET B 95 L. 5	378

INDICE

nome articolo	pagina
SORBITOLO 70% purissimo ml 1000	378
STAGNO CLORURO OSO BIIDRATO purissimo 98% gr 250	379
STAGNO soluzione 1g/L [Sn+HCl dil] FIALA	379
STAGNO soluzione 1g/L [Sn+HCl dil] ml 500	379
STERNHEIMER e MALBIN colorante per microscopia ml 250	380
STERNHEIMER e MALBIN colorante per microscopia ml 50	380
STRONZIO 1g/L [Sr(NO3)2+HNO3 dil] FIALA	380
STRONZIO CLORURO ESAIDRATO purissimo 99% gr 250	381
STRONZIO CLORURO ESAIDRATO purissimo 99% gr 1000	381
STRONZIO NITRATO purissimo 98% gr 250	381
SUDAN soluzione alcolica satura ml 250	382
SULFANILAMIDE puro 99% gr 250	382
TAMPONE soluzione pH 1,00 +- 0,02 ml 500	386
TAMPONE soluzione pH 1,00 +- 0,05 FIALA	383
TAMPONE soluzione pH 1,68 +- 0,02 a 25°C ml 500	386
TAMPONE soluzione pH 10,00 +- 0,02 ml 1000	389
TAMPONE soluzione pH 10,00 +- 0,02 ml 500	389
TAMPONE soluzione pH 10,00 +- 0,05 FIALA	385
TAMPONE soluzione pH 10,01+- 0,02 a 25°C - BLU ml 1000	391
TAMPONE soluzione pH 10,01+- 0,02 a 25°C - BLU ml 500	391
TAMPONE soluzione pH 11,00 +- 0,05 FIALA	385
TAMPONE soluzione pH 11,00 +- 0,05 ml 500	389
TAMPONE soluzione pH 12,00 +- 0,05 FIALA	385
TAMPONE soluzione pH 12,00 +- 0,05 ml 500	389
TAMPONE soluzione pH 13,00 +- 0,05 FIALA	385
TAMPONE soluzione pH 13,00+- 0,05 ml 500	390
TAMPONE soluzione pH 2,00 +- 0,02 ml 500	386
TAMPONE soluzione pH 2,00 +- 0,05 FIALA	383
TAMPONE soluzione pH 3,00 +- 0,02 ml 500	386
TAMPONE soluzione pH 3,00 +- 0,05 FIALA	383
TAMPONE soluzione pH 3,20 ml 500	387
TAMPONE soluzione pH 3,56 + 0,02 a 25°C ml 500	387
TAMPONE soluzione pH 4,00 +- 0,02 a 25°C - ROSSO LT 25	390
TAMPONE soluzione pH 4,00 +- 0,02 a 25°C - ROSSO L. 5	390
TAMPONE soluzione pH 4,00 +- 0,02 a 25°C - ROSSO ml 100	390
TAMPONE soluzione pH 4,00 +- 0,02 a 25°C - ROSSO ml 1000	390
TAMPONE soluzione pH 4,00 +- 0,02 a 25°C - ROSSO ml 500	390
TAMPONE soluzione pH 4,00 +- 0,02 ml 1000	387
TAMPONE soluzione pH 4,00 +- 0,02 ml 500	387
TAMPONE soluzione pH 4,00 +- 0,05 FIALA	383
TAMPONE soluzione pH 4,62 + 0,02 ml 500	387
TAMPONE soluzione pH 5,00 +- 0,02 ml 500	387
TAMPONE soluzione pH 5,00 +- 0,05 FIALA	384
TAMPONE soluzione pH 6,00 +- 0,02 ml 500	388
TAMPONE soluzione pH 6,00 +- 0,05 FIALA	384
TAMPONE soluzione pH 6,86 +- 0,02 a25°C ml 500	390
TAMPONE soluzione pH 7,00 +- 0,02 a 25°C - GIALLO L. 25	390
TAMPONE soluzione pH 7,00 +- 0,02 a 25°C - GIALLO L. 5	390
TAMPONE soluzione pH 7,00 +- 0,02 a 25°C - GIALLO ml 100	390
TAMPONE soluzione pH 7,00 +- 0,02 a 25°C - GIALLO ml 500	390

INDICE

nome articolo	pagina
TAMPONE soluzione pH 7,00 +- 0,02 a 25°C - GIALLO ml 1000	390
TAMPONE soluzione pH 7,00 +- 0,02 ml 1000	388
TAMPONE soluzione pH 7,00 +- 0,02 ml 500	388
TAMPONE soluzione pH 7,00 +- 0,05 FIALA	384
TAMPONE soluzione pH 7,00 SEC. McILVAINE ml 250	388
TAMPONE soluzione pH 7,2 sec.WEISE ml 500	388
TAMPONE soluzione pH 8,00 +- 0,02 ml 500	388
TAMPONE soluzione pH 8,00 +- 0,05 FIALA	384
TAMPONE soluzione pH 9,00 +- 0,02 ml 500	389
TAMPONE soluzione pH 9,00 + 0,05 FIALA	384
TAMPONE soluzione pH 9,18 +- 0,02 a 25°C ml 1000	391
TAMPONE soluzione pH 9,18 +- 0,02 a 25°C ml 500	391
TAUBER reattivo ml 500	391
TETRABUTILAMMONIO IDROSSIDO 40% in metanolo ml 1000	392
TETRABUTILAMMONIO IDROSSIDO N/10 in isopropanolo/metanolo ml 1000	392
TETRAIDROFURANO purissimo ml 1000	393
TETRAIDROFURANO HPLC ML 2500	393
TETRAIDRONAFTALENE 1,2,3,4- purissimo 98% ml 2500	393
TIMOLFTALEINA pH 9,3 incolore-pH 10,5 blu 0,1% ml 250	394
TIMOLFTALEINA purissima gr 10	394
TIOUREA purissima gr 1000	395
TISAB (III) REGOLATORE DI FORZA IONICA CON CDTA L. 5	395
TISAB (III) REGOLATORE DI FORZA IONICA CON CDTA ml 500	395
TISAB (IV) REGOLATORE DI FORZA IONICA CON TRIS L. 5	396
TISAB (IV) REGOLATORE DI FORZA IONICA per Fluoruri ml 250	396
TITANIO 1,000 g/L [Ti+HCl dil.]STANDARD ml 500	396
TOC soluzione 10 mg/L ml 1000	397
TOC soluzione 100 mg/L ml 1000	397
TOC soluzione 1000 mg/L ml 1000	397
TOC soluzione 10000 mg/L ml 1000	397
TOC soluzione 500 mg/L ml 1000	397
TOLIDINA-o soluzione cloridrica 0,1% ml 500	398
TOLIDINA-o soluzione cloridrica 0,1% ml 1000	398
TOLUENE purissimo 99% ml 1000	398
TOLUENE purissimo 99% ml 2500	398
TORBIDITA' soluzione 4000 NTU formazina ml 500	399
TORNASOLE NEUTRO indicatore idroalcolico 2,5% ml 250	399
TRJETANOLAMMINA purissimo 99% ml 1000	399
TRIS (IDROSSIMETIL) AMINOMETANO gr 250	400
TUNGSTENO 1,000 g/l [Na2O4W+H2O] STANDARD ml 500	400
TURK reattivo per conteggio leucociti ml 1000	400
TWEEN 20 purissimo (POLISORBATO 20) ml 1000	401
TWEEN 80 purissimo (Polisorbato 80) ml 1000	401
TWEEN 80 purissimo (Polisorbato 80) ml 250	401
UREA purissima 99,5% gr 1000	402
VANADIO 1g/L [V2O5+H2SO4 dil] ml 500	402
VANADIO 1g/L [VOCl2+HCl dil] FIALA	402
VERDE BROMOCRESOLO gr 5	403
VERDE BROMOCRESOLO soluzione indicatore 0.04% ML 250	403
VERDE MALACHITE gr 100	403

INDICE

nome articolo	pagina
VERDE MALACHITE gr 10	403
VERMICULITE MINERALE ASSORBENTE L.100	404
VIOLETTO CRISTALLI purissimo gr 25	404
VIOLETTO CRISTALLI purissimo gr 100	404
WIJS reattivo per l'indice di Iodio 0,2N=0,1M ml 1000	405
WRIGHT soluzione sec. (Eosina-azzurro di Metilene) ml 100	405
XILENE per uso istologico L. 5	406
XILENE purissimo 99% ml 1000	406
XILENE purissimo 99% ml 2500	406
ZENKER fissativo ml 1000	407
ZERO OSSIGENO soluzione ml 500	407
ZIEHL-NEELEN decolorante (alcool-acido) ml 1000	408
ZIEHL-NEELEN Fucsina fenata ml 500	408
ZIEHL-NEELEN Fucsina fenata ml 1000	408
ZIEHL-NEELEN kit 3 x ml 250	408
ZINCO 1,000 g/L [Zn(NO ₃) ₂ +HNO ₃ dil] FIALA	409
ZINCO 1,000 g/L [ZnCl ₂ +HCl dil] ml 500	409
ZINCO ACETATO BIIDRATO purissimo 99% gr 1000	410
ZINCO CLORURO ANIDRO purissimo 98% gr 1000	410
ZINCO metallo CF 20 lamine (100x20x0,5mm)	409
ZINCO NITRATO ESAIDRATO purissimo 99% gr 500	411
ZINCO OSSIDO GR 250	411
ZINCO purissimo 98% polvere gr 250	409
ZINCO SOLFATO 0,01M (0,02 N) ml 1000	413
ZINCO SOLFATO 0,1M FIALA	412
ZINCO SOLFATO 0,2N=N/5=0,1M ml 1000	413
ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO purissimo 99% gr 500	412
ZINCO SOLFATO EPTAIDRATO purissimo 99% gr 1000	412
ZINCON SALE SODICO gr 5	413
ZIRCONIO 1,000 g/L [ZrOCl ₂ +H ₂ O] ml 500	414
ZOLFO puro 99% gr 1000	414

INDICE

codice articolo	pagina
ACSR45000	404
ACSR9011	333
TC00110	25
TC00200	26
TC00300	36
TC00500	35
TC00600	36
TC00700	36
TC00800	35
TC01300	59
TC01301	59
TC01500	61
TC01600	61
TC01800	75
TC01900	75
TC02100	75
TC02200	75
TC02400	76
TC02600	76
TC02900	123
TC03000	130
TC03100	130
TC03600	43
TC03700	43
TC04200	227
TC04400	227
TC04600	227
TC05100	290
TC05200	292
TC05500	303
TC05700	303
TC05800	303
TC05900	307
TC06000	307
TC06100	312
TC06300	312
TC06500	315
TC06700	335
TC06800	339
TC06900	343
TC07000	349
TC07100	349
TC07300	349
TC07500	349
TC07600	350
TC07700	350
TC07800	370
TC07801	370
TC07900	370
TC09100	412

codice articolo	pagina
TC1000VV	84
TC10010	383
TC10020	383
TC10030	383
TC10040	383
TC10050	384
TC10060	384
TC10070	384
TC10080	384
TC10090	384
TC10099QQ	19
TC10099SS	19
TC10099TT	19
TC10099VV	19
TC10100	385
TC10110	385
TC10120	385
TC10130	385
TC10150	106
TC10160	125
TC10170	129
TC10180	134
TC10188-P	234
TC10190	137
TC10200QQ	25
TC10210	144
TC10230	150
TC10250	153
TC10255QQ	26
TC10260	155
TC10300QQ	25
TC10310OO	25
TC10350	170
TC10360	177
TC10370	202
TC10400	236
TC10410	241
TC10420	245
TC10450	249
TC10470	261
TC10480	265
TC10500	283
TC10520	288
TC10540	317
TC10550	330
TC10560	332
TC10570	333
TC10590	379
TC10600	380
TC10640	402

codice articolo	pagina
TC10650	409
TC10800QQ	37
TC10805PP	37
TC10900QQ	37
TC10905QQ	37
TC10917-L	230
TC11000PP	37
TC11000QQ	37
TC11000TT	37
TC11089-S	265
TC11095QQ	38
TC11200QQ	38
TC11226-L	324
TC11400QQ	38
TC11410-N	281
TC11470-P	284
TC11470-Q	284
TC11600QQ	38
TC11600TT	38
TC11800PP	36
TC11800QQ	39
TC11800SS	36
TC11800TT	39
TC11900QQ	39
TC11907QQ	39
TC12000QQ	39
TC12075RR	193
TC12080QQ	192
TC12080RR	192
TC12100QQ	40
TC12200QQ	40
TC12200TT	40
TC12200VV	40
TC12400QQ	40
TC12400SS	40
TC12401TT	63
TC12418QQ	63
TC12500QQ	41
TC12512QQ	93
TC12512RR	93
TC12524QQ	94
TC12600QQ	41
TC12612-Q	115
TC12816	317
TC13200PP	53
TC13202-P	122
TC13202-Q	122
TC13245-P	247
TC13285-O	382
TC13412-N	336

INDICE

codice articolo	pagina
TC13432-N	338
TC13500QQ	59
TC13502QQ	21
TC13660PP	92
TC13660QQ	92
TC13690-L	326
TC13700QQ	59
TC13740-S	366
TC13760-Q	365
TC13780-Q	366
TC13780-S	366
TC13850QQ	22
TC13850RR	22
TC13900QQ	60
TC13900TT	60
TC13986-P	80
TC14000QQ	60
TC14000TT	60
TC14080-O	80
TC14080-Q	80
TC14201-N	120
TC14300QQ	88
TC14304-Q	292
TC14730QQ	358
TC14800QQ	62
TC14810QQ	62
TC14893QQ	97
TC14893RR	97
TC14928NN	270
TC15000QQ	62
TC15160OO	182
TC15307QQ	64
TC15400PP	66
TC15402-P	54
TC15408-Q	53
TC15500PP	66
TC15622QQ	216
TC15731-J	29
TC15785QQ	258
TC15790-N	210
TC15790-P	210
TC15796-O	287
TC15915QQ	184
TC16000QQ	76
TC16200QQ	76
TC16205QQ	76
TC16470-O	411
TC16600PP	77
TC16600QQ	77
TC16600TT	77

codice articolo	pagina
TC16670QQ	276
TC16800QQ	77
TC16800TT	77
TC17000QQ	77
TC17050	106
TC17097-Q	108
TC17200QQ	77
TC17200TT	77
TC17585-O	110
TC17600QQ	77
TC17600TT	77
TC17729-O	109
TC17732-O	109
TC17800QQ	78
TC18000QQ	78
TC18000TT	78
TC18200QQ	78
TC18200SS	78
TC18400QQ	78
TC18842QQ	258
TC18856QQ	152
TC19703-N	298
TC20012QQ	55
TC20012SS	57
TC20015-J	145
TC20017QQ	88
TC20027SS	118
TC20054SS	357
TC20101QQ	19
TC20101RR	19
TC20104QQ	20
TC20107RR	20
TC20108QQ	20
TC20251-N	125
TC20252-N	126
TC20269QQ	50
TC20269RR	50
TC20269-VW	50
TC20305OO	25
TC20335QQ	107
TC20350-P	107
TC20350-Q	107
TC20715-Q	301
TC20940-N	154
TC21000TT	123
TC21098-Q	271
TC21119-N	81
TC21119-Q	81
TC21160-Q	327
TC21160-S	327

codice articolo	pagina
TC21166-P	411
TC21250-P	42
TC21250-Q	42
TC21315QQ	194
TC21500QQ	123
TC21523-Q	113
TC21531-Q	363
TC21540QQ	168
TC21620-N	79
TC21626OO	79
TC21712-N	185
TC21802-P	124
TC21811QQ	194
TC21910-P	368
TC21910-Q	368
TC21930-P	338
TC21930-Q	338
TC21930-S	338
TC21946-Q	340
TC21960-Q	341
TC22020QQ	131
TC22090-Q	346
TC22100QQ	131
TC22118QQ	131
TC22160-O	359
TC22160-Q	359
TC22170-P	360
TC22170-Q	360
TC22300QQ	131
TC22301OO	131
TC22311QQ	187
TC22420-O	379
TC22500QQ	132
TC22600-P	90
TC22700QQ	132
TC22700RR	132
TC22836-L	264
TC22885QQ	49
TC22898QQ	48
TC22900-Q	395
TC22986-Q	247
TC22986-S	247
TC23000QQ	132
TC23002QQ	398
TC23002RR	398
TC23025-J	287
TC23100PP	132
TC23100QQ	132
TC23123-O	307
TC23180-P	361

INDICE

codice articolo	pagina
TC23218OO	139
TC23260-L	148
TC23260-N	148
TC23280-P	139
TC23300QQ	157
TC23318QQ	140
TC23350-Q	156
TC23350-S	156
TC23390-Q	156
TC23399-P	222
TC23450-Q	154
TC23450-RS	154
TC23500PP	164
TC23500QQ	164
TC23533-P	114
TC23548QQ	102
TC23548RR	102
TC235A0QQ	163
TC23600QQ	406
TC23600RR	406
TC23760-P	412
TC23760-Q	412
TC23800QQ	43
TC23800TT	43
TC23805QQ	43
TC23850QQ	44
TC23850TT	44
TC23900QQ	44
TC23900SS	44
TC24102-Q	402
TC24529-N	170
TC24660QQ	172
TC24800QQ	205
TC24930QQ	280
TC24930RR	280
TC24938QQ	280
TC24945-S	368
TC24980-P	224
TC25000QQ	205
TC25027-P	138
TC25027-Q	138
TC25040-Q	347
TC25170QQ	98
TC25170RR	98
TC25200QQ	205
TC25350-Q	208
TC25400QQ	223
TC25497-P	141
TC25497-Q	141
TC25500QQ	223

codice articolo	pagina
TC25700OO	227
TC25700PP	227
TC25700QQ	227
TC25725-L	189
TC25864OO	228
TC25864PP	228
TC25864QQ	228
TC26000OO	228
TC26000PP	228
TC26000QQ	228
TC26200OO	228
TC26200PP	228
TC26200QQ	228
TC26300QQ	228
TC26400OO	228
TC26400PP	228
TC26400QQ	228
TC26400RR	228
TC26576-J	141
TC26600OO	229
TC26600PP	229
TC26600QQ	229
TC26600RR	229
TC27000QQ	229
TC27028QQ	251
TC27100PP	229
TC27175-P	347
TC27175-Q	347
TC27200PP	229
TC27200QQ	229
TC27282QQ	252
TC27300QQ	252
TC27301QQ	238
TC27303-O	68
TC27319PP	252
TC27320QQ	252
TC27321QQ	253
TC27340-N	251
TC27351QQ	243
TC27400QQ	253
TC27450-Q	244
TC27600QQ	285
TC27700QQ	291
TC27900QQ	291
TC27920-Q	359
TC28000QQ	291
TC28100QQ	293
TC28176-J	149
TC28176-L	149
TC28185QQ	293

codice articolo	pagina
TC28201QQ	294
TC28207PP	295
TC28210QQ	295
TC28305OO	299
TC28590-O	381
TC28708-J	146
TC28730-Q	113
TC28831-K	147
TC28868-N	49
TC29061QQ	152
TC29100QQ	303
TC29170QQ	304
TC29200QQ	304
TC29241QQ	230
TC29250QQ	180
TC29250UU	180
TC29260QQ	180
TC29260UU	180
TC29500QQ	304
TC29600QQ	303
TC29700QQ	305
TC30100QQ	305
TC30105-V	343
TC30118QQ	305
TC30261QQ	256
TC30261RR	256
TC30551-O	409
TC30570QQ	60
TC30700QQ	306
TC30752QQ	195
TC30752RR	195
TC30758SS	84
TC30758TT	84
TC30758TTBB	84
TC30758VV	84
TC30710QQ	305
TC30810QQ	310
TC30900QQ	306
TC30907OO	310
TC30911QQ	308
TC30922-O	206
TC30922-Q	206
TC30971QQ	309
TC30990-O	308
TC30990-Q	308
TC31008-K	263
TC31114-P	121
TC31114-Q	121
TC31123-N	135
TC31200QQ	312

INDICE

codice articolo	pagina
TC31259-Q	289
TC31308QQ	21
TC31308RR	21
TC31310QQ	22
TC31310RR	22
TC31314-Q	335
TC31316-P	336
TC31380RR	83
TC31388QQ	378
TC31400QQ	313
TC31400SS	313
TC31400TT	313
TC31567-Q	158
TC31800QQ	313
TC31800RR	313
TC31820-Q	340
TC32000PP	313
TC32000QQ	313
TC32130-Q	316
TC32200QQ	315
TC32210-P	167
TC32250-P	313
TC32250-Q	313
TC32330-P	318
TC32418QQ	319
TC32600PP	329
TC32600QQ	329
TC32700QQ	335
TC32724-J	145
TC32751QQ	339
TC32800QQ	344
TC32900PP	350
TC32900QQ	350
TC32916-L	41
TC32939-L	164
TC32939-N	164
TC33000PP	350
TC33000QQ	350
TC33017-O	26
TC33045-O	27
TC33045-Q	27
TC33200PP	351
TC33200QQ	351
TC33250PP	351
TC33300QQ	351
TC33415-Q	234
TC33500PP	351
TC33500QQ	351
TC33500SS	351
TC33500TT	351

codice articolo	pagina
TC33500VV	351
TC33505QQ	352
TC33511QQ	352
TC33700QQ	352
TC33800PP	352
TC33800QQ	352
TC33800SS	352
TC33800TT	352
TC33812-N	187
TC33901QQ	166
TC33930QQ	353
TC34050-O	400
TC34195-N	238
TC34200PP	353
TC34200QQ	353
TC34200SS	353
TC34200TT	353
TC34400PP	353
TC34400QQ	353
TC34400SS	353
TC34400TT	353
TC34400VV	353
TC34405QQ	353
TC34570QQ	93
TC34600QQ	354
TC34600SS	354
TC34800PP	354
TC34800QQ	354
TC34800SS	354
TC34800TT	354
TC34800VV	354
TC35000QQ	354
TC35010QQ	190
TC35010RR	190
TC35015QQ	191
TC35015RR	191
TC35140QQ	280
TC35140RR	280
TC35205QQ	354
TC35205SS	356
TC35250QQ	191
TC35300QQ	363
TC35300TT	363
TC35305PP	360
TC35340QQ	186
TC35351QQ	362
TC35473QQ	369
TC35500QQ	370
TC35540OO	370
TC35600QQ	370

codice articolo	pagina
TC35600SS	370
TC35600TT	370
TC35605QQ	371
TC35700QQ	371
TC35700SS	371
TC35800QQ	371
TC35980-Q	294
TC35980-T	294
TC36081-N	163
TC36259NN	262
TC36259PP	262
TC36310RR	256
TC36312RR	256
TC36950QQ	166
TC36950RR	166
TC36952RR	166
TC36981QQ	165
TC36981RR	165
TC37300QQ	392
TC37310-O	27
TC37310-Q	27
TC37325QQ	392
TC37921-N	98
TC38015-N	226
TC38015-P	226
TC38320QQ	92
TC38625-L	184
TC38631QQ	168
TC38631RR	168
TC38634QQ	169
TC38745-Q	410
TC38880-Q	110
TC38901QQ	413
TC39100QQ	413
TC39212-O	237
TC39212-Q	237
TC39400-O	69
TC39444-O	69
TC39454-O	237
TC39454-Q	237
TC39457-P	171
TC39600QQ	223
TC40386QQ	31
TC40386RR	31
TC40386-S	31
TC40386-V	31
TC40387QQ	33
TC40387RR	33
TC40500PP	24
TC40500QQ	24

INDICE

codice articolo	pagina
TC40505PP	24
TC40505QQ	24
TC40510QQ	24
TC40510SS	24
TC40510TT	24
TC40530QQ	24
TC40530SS	24
TC40540OO	24
TC40580VV	23
TC40648-N	52
TC40670-Q	30
TC40670-SB	30
TC40690-Q	30
TC40690-S	30
TC40710QQ	29
TC40720SS	29
TC40785SS	29
TC40800-Q	28
TC40873-P	61
TC40873-Q	61
TC40900-P	28
TC40900-Q	28
TC41000QQ	33
TC41000TT	33
TC41000VV	33
TC41023RR	34
TC41133SS	34
TC41245QQ	393
TC41250RR	393
TC41300PP	34
TC41300QQ	34
TC41301PP	35
TC41301QQ	35
TC41301SS	35
TC41301TT	35
TC41304PP	35
TC41400PP	45
TC41404QQ	48
TC41471QQ	45
TC41471-T	45
TC41474QQ	48
TC41500QQ	50
TC41500SS	50
TC41500TT	50
TC41504QQ	51
TC41504RR	51
TC41600OO	62
TC41600PP	62
TC41877-Q	112
TC41901QQ	58

codice articolo	pagina
TC41901SS	58
TC41905QQ	58
TC41907OO	58
TC41910QQ	58
TC41910TT	58
TC41941-P	115
TC41941-Q	115
TC41965QQ	55
TC41965RR	57
TC41965-V	57
TC41967QQ	57
TC41967RR	57
TC42000PP	67
TC42006OO	67
TC42047-O	121
TC42088-O	123
TC42088-Q	123
TC42095-K	394
TC42500PP	71
TC42500QQ	71
TC42500TT	71
TC42504QQ	72
TC42504SS	72
TC42505PP	72
TC42525QQ	72
TC42525SS	72
TC42611QQ	143
TC43210QQ	72
TC43210TT	72
TC43265QQ	255
TC43265RR	255
TC43300PP	73
TC43300QQ	73
TC43330QQ	73
TC43335PP	73
TC43335QQ	73
TC43350QQ	74
TC43350SS	74
TC43350TT	74
TC43350VV	74
TC43400QQ	74
TC43400TT	74
TC43480QQ	70
TC43480RR	70
TC43480-V	70
TC43520QQ	74
TC43701OO	81
TC43800QQ	82
TC43810QQ	82
TC43890-P	82

codice articolo	pagina
TC43890-Q	82
TC44072-N	178
TC44100QQ	85
TC44300QQ	85
TC44500QQ	86
TC44663-N	189
TC44700QQ	86
TC44800QQ	88
TC44803QQ	89
TC44827QQ	196
TC44827RR	196
TC44830QQ	196
TC44900QQ	89
TC44930QQ	89
TC44936QQ	89
TC45000QQ	91
TC45000SS	91
TC45100QQ	104
TC45137-O	202
TC45137-Q	202
TC45200OO	204
TC45200PP	204
TC45295SS	378
TC45299SS	377
TC45300OO	204
TC45450QQ	373
TC45455PP	101
TC45490QQ	373
TC45504SS	376
TC45508OO	95
TC45509OO	95
TC45510OO	95
TC45511OO	96
TC45512OO	96
TC45513OO	96
TC45571QQ	101
TC45575SS	101
TC45576QQ	100
TC45576SS	100
TC45578QQ	100
TC45578RR	100
TC45590SS	96
TC45590VV	96
TC45594SS	95
TC45594VV	96
TC45599SS	96
TC45599VV	97
TC45600QQ	103
TC45600SS	103
TC45600TT	103

INDICE

codice articolo	pagina
TC45600UU	103
TC456G2QQ	103
TC45700QQ	344
TC45711PP	104
TC45800OO	111
TC45805OO	111
TC45900QQ	114
TC45953-P	243
TC45958-Q	243
TC45959-P	242
TC45960QQ	94
TC45960RR	94
TC45993QQ	214
TC45993-S	214
TC45993-V	214
TC46310PP	119
TC46310QQ	119
TC46314QQ	116
TC46319-U	119
TC46372QQ	119
TC46399-O	120
TC46399-P	120
TC46399-Q	120
TC47000NN	127
TC47000OO	127
TC47000PP	127
TC47000QQ	127
TC47001QQ	127
TC47001TT	127
TC47073-O	293
TC47100NN	128
TC47100OO	128
TC47100PP	128
TC47100QQ	128
TC47186-O	302
TC47186-Q	302
TC47299-L	129
TC47299-N	129
TC47300QQ	133
TC47300RR	133
TC47338-P	312
TC47338-Q	312
TC47399-L	130
TC47399-N	130
TC47400QQ	133
TC47430-Q	135
TC47430-S	135
TC47499-L	133
TC47499-N	133
TC47500QQ	136

codice articolo	pagina
TC47600OO	138
TC47600QQ	138
TC47699-Q	140
TC47700OO	138
TC47775-Q	331
TC47775-S	331
TC47800QQ	142
TC47813-P	334
TC47813-Q	334
TC47850QQ	142
TC47968-Q	342
TC47968-SB	342
TC47968-V	342
TC47995-Q	345
TC48123-N	358
TC48123-P	358
TC48300-Q	366
TC48300-S	366
TC48375	162
TC48383	162
TC48400QQ	144
TC48500OO	145
TC48518OO	146
TC48600NN	147
TC48800OO	145
TC48900OO	146
TC48900PP	146
TC48900QQ	146
TC49010NN	147
TC49130-K	403
TC49130-N	403
TC49400OO	148
TC49400PP	148
TC49400QQ	148
TC49410-Q	410
TC49451OO	148
TC49600OO	149
TC49720-L	149
TC49804OO	150
TC50018QQ	151
TC50027-P	151
TC50400QQ	157
TC50600PP	159
TC50600QQ	159
TC50620-Q	159
TC50680-Q	159
TC50699-Q	159
TC50833-L	186
TC50810QQ	160
TC50811QQ	161

codice articolo	pagina
TC508M0QQ	160
TC508M2QQ	161
TC50932QQ	182
TC50940-P	167
TC50951QQ	180
TC50960QQ	179
TC50960SS	179
TC51022-Q	242
TC51035-L	183
TC51042QQ	99
TC51090SS	181
TC51095SS	181
TC51099SS	182
TC51240-Q	160
TC51259-O	206
TC51259-Q	206
TC51504-P	204
TC51504-Q	204
TC51600PP	186
TC52000QQ	42
TC52098-P	365
TC52098-Q	365
TC52200QQ	44
TC52550QQ	190
TC52555PP	190
TC52555QQ	190
TC52700PP	188
TC52900QQ	193
TC52999QQ	195
TC52999SS	195
TC53083QQ	196
TC53083RR	196
TC53174-Q	364
TC53200SS	197
TC53300OO	197
TC53400-O	198
TC53400-Q	198
TC53415QQ	202
TC53800PP	198
TC53800QQ	198
TC53800SS	198
TC53900PP	199
TC53900QQ	199
TC53900SS	199
TC53902QQ	215
TC53902RR	215
TC53934-J	322
TC53957QQ	74
TC53957-VY	74
TC54000NN	200

INDICE

codice articolo	pagina
TC54000OO	200
TC54000PP	200
TC54000QQ	200
TC54005OO	201
TC54073OO	201
TC54150PP	208
TC54166-P	208
TC54226QQ	124
TC54235	281
TC54253-P	298
TC54272-L	241
TC54312PP	102
TC54320QQ	328
TC54320SS	328
TC54420-P	205
TC54420-Q	205
TC54600NN	210
TC54611PP	208
TC54813-Q	314
TC54876SS	257
TC54912-O	292
TC54930QQ	90
TC54930SS	90
TC54951PP	395
TC54951SS	395
TC54954OO	396
TC54954SS	396
TC54995PP	211
TC55260-Q	28
TC55260-SB	28
TC55320	408
TC55399	161
TC55400	218
TC55405OO	213
TC55474-N	222
TC55474-P	222
TC55481	162
TC55482	162
TC55496-Q	213
TC55496-S	213
TC55496-V	213
TC55499S-N	213
TC55499S-Q	213
TC55500PP	218
TC55508-L	212
TC55508-N	212
TC55694	162
TC55710QQ	179
TC55800PP	219
TC55900PP	219

codice articolo	pagina
TC56200PP	214
TC56200RR	214
TC56402-N	215
TC56447-O	267
TC56700PP	219
TC56751RR	275
TC56752QQ	275
TC56753QQ	275
TC56754QQ	274
TC56754RR	274
TC56820-L	404
TC56820-N	404
TC56859	276
TC57075-P	165
TC57200-O	192
TC57200-Q	192
TC57220QQ	46
TC57233-V	343
TC57300PP	220
TC57333-Q	343
TC57333-S	343
TC57333-V	343
TC57400PP	220
TC57512PP	175
TC57600PP	220
TC57600QQ	220
TC57655NN	210
TC57900QQ	221
TC57932QQ	221
TC57951QQ	221
TC58004QQ	143
TC58073-Q	346
TC58083QQ	143
TC58455-Q	295
TC58500OO	225
TC58605OO	226
TC58605PP	226
TC58610NN	226
TC58610PP	226
TC58711NN	225
TC587E0OO	224
TC58800NN	224
TC588P0-N	223
TC59450-P	207
TC59570-O	246
TC59617-Q	244
TC59700NN	232
TC60240-Q	300
TC60300PP	233
TC60300QQ	233

codice articolo	pagina
TC60301RR	193
TC60353NN	111
TC60685OO	235
TC60700SS	235
TC60800PP	239
TC60910-L	323
TC61005-N	250
TC61105-N	251
TC61120QQ	65
TC61300PP	219
TC61300QQ	219
TC61370QQ	83
TC61400OO	240
TC61400PP	240
TC61400QQ	240
TC61500RR	240
TC61540-N	51
TC61552OO	239
TC62200PP	248
TC62200QQ	248
TC62200RR	248
TC62345-P	357
TC62600PP	248
TC62600QQ	248
TC62600RR	248
TC62720QQ	254
TC62780QQ	255
TC62799-N	254
TC62799-P	254
TC62800-N	249
TC62800-P	249
TC62876QQ	257
TC62880-O	259
TC63175QQ	117
TC63200NN	259
TC63303-O	367
TC63422-O	260
TC63422-P	260
TC63500QQ	260
TC63543-P	246
TC63563-P	301
TC63563-Q	301
TC63800QQ	261
TC63944QQ	71
TC64817QQ	23
TC65000PP	264
TC65000QQ	264
TC65063-P	345
TC65130-P	369
TC65130-Q	369

INDICE

codice articolo	pagina
TC65246OO	268
TC65299-O	266
TC65515PP	268
TC65750QQ	272
TC65854-J	273
TC66000QQ	273
TC66035QQ	273
TC66112QQ	87
TC66200QQ	274
TC66407QQ	274
TC66610QQ	118
TC66610SS	118
TC66782NN	270
TC66800PP	276
TC66800QQ	276
TC66800RR	276
TC66900PP	277
TC66900QQ	277
TC67000PP	277
TC67000QQ	277
TC67000RR	277
TC67100PP	277
TC67100QQ	277
TC67100RR	277
TC67500PP	278
TC67600PP	278
TC67600QQ	278
TC67600RR	278
TC67640-Q	279
TC67700PP	278
TC67700QQ	278
TC67710QQ	32
TC67760-M	279
TC67761QQ	56
TC67770-MN	279
TC67942QQ	401
TC67970OO	401
TC67970QQ	401
TC68100-P	122
TC68100-Q	122
TC68200-P	43
TC68200-Q	43
TC68250-L	128
TC68250-N	128
TC68515PP	282
TC69000QQ	284
TC69000VV	284
TC69051PP	285
TC69110QQ	47
TC69200OO	287

codice articolo	pagina
TC69230QQ	286
TC69231QQ	286
TC69235-P	285
TC69450PP	142
TC69500OO	296
TC69500PP	296
TC69600OO	296
TC69600PP	296
TC69601OO	295
TC69602PP	296
TC69603NN	296
TC69603OO	296
TC69603QQ	296
TC69710-M	191
TC69712PP	296
TC69735PP	296
TC69820PP	297
TC69900OO	299
TC69905OO	299
TC69999-Q	303
TC69999-S	303
TC70028QQ	306
TC70038QQ	306
TC70125QQ	300
TC70147-P	289
TC70337-P	290
TC70337-Q	290
TC70600PP	309
TC70600QQ	309
TC70600RR	309
TC70601QQ	309
TC70630PP	309
TC70630QQ	309
TC70632PP	188
TC70639QQ	308
TC70725-Q	158
TC70772QQ	311
TC70773QQ	311
TC70775QQ	311
TC70800OO	313
TC70805OO	315
TC70805QQ	315
TC70815PP	314
TC70850-Q	315
TC70900QQ	324
TC70918OO	325
TC70929	323
TC70969-P	319
TC70969-Q	319
TC70969-S	319

codice articolo	pagina
TC71000OO	325
TC71001OO	325
TC71085OO	326
TC71099-L	325
TC71100QQ	326
TC71225	283
TC71295-O	297
TC71338-Q	344
TC71485-P	299
TC71485-Q	299
TC71510OO	317
TC71600OO	328
TC71600PP	328
TC71600QQ	328
TC71800OO	329
TC71800PP	329
TC71900OO	331
TC72000PP	330
TC72000QQ	330
TC72058-Q	337
TC72150QQ	332
TC72150SS	332
TC72200PP	368
TC72200QQ	368
TC72225-Q	157
TC72300PP	341
TC72308QQ	341
TC72350-P	337
TC72350-Q	337
TC72350-S	337
TC72410QQ	339
TC72420PP	339
TC72440PP	262
TC72499-K	267
TC72505QQ	344
TC72520-Q	342
TC72520-SB	342
TC72655-J	369
TC72999-Q	348
TC72999-SB	348
TC73000QQ	355
TC73000TT	355
TC73007-P	310
TC73007-Q	310
TC73135-P	311
TC73225QQ	399
TC73500QQ	355
TC73600QQ	355
TC73630SS	355
TC73630-VY	355

INDICE

codice articolo	pagina
TC73635QQ	356
TC73650PP	356
TC73650QQ	356
TC73680-V	348
TC73900QQ	355
TC73900SS	355
TC73900TT	355
TC73900-V	355
TC74000QQ	357
TC74115QQ	367
TC74155QQ	358
TC74172TT	363
TC74197-P	362
TC74197-Q	362
TC74197-R	362
TC74200OO	382
TC74252RR	377
TC74310QQ	364
TC74378-N	361
TC74415-J	403
TC74805QQ	230
TC75000MM	380
TC75000OO	380
TC75010OO	80
TC75100PP	391
TC75118OO	80
TC75201QQ	397
TC75205QQ	397
TC75211QQ	397
TC75214QQ	397
TC75224QQ	397
TC75395OO	394
TC75500PP	398
TC75500QQ	398
TC75600OO	399
TC75685-O	318
TC75700QQ	400
TC75910-N	200
TC76200OO	403
TC76253-J	413
TC76530-P	327
TC76530-Q	327
TC76800QQ	405
TC77008RR	393
TC77182PP	327
TC77293-O	109
TC77437-O	233
TC77615-O	201
TC77650-J	324
TC77709-J	199

codice articolo	pagina
TC77736-L	328
TC78166-P	334
TC78300NN	405
TC78525SS	406
TC78730QQ	407
TC78800PP	408
TC78800QQ	408
TC78900QQ	408
TC79310-Q	105
TC79310-W	105
TC79650-O	381
TC79650-Q	381
TC799ALPP	106
TC799B0PP	150
TC799BAPP	137
TC799BIPP	144
TC799CRPP	177
TC799CUPP	317
TC799K0PP	288
TC799NaPP	333
TC799NIPP	266
TC799V0PP	402
TC800AgPP	129
TC800AsPP	134
TC800AuPP	272
TC800CaPP	155
TC800CdPP	153
TC800CrPP	178
TC800CU1OO	317
TC800F0NN	211
TC800FePP	203
TC800HgPP	250
TC800K1OO	288
TC800K4OO	288
TC800LaPP	232
TC800LiPP	236
TC800MgPP	241
TC800MnPP	245
TC800MoPP	261
TC800N01PP	269
TC800NAPP	268
TC800NH4PP	112
TC800NHPP	136
TC800NO3PP	136
TC800NOPP	137
TC800P01PP	211
TC800PbPP	283
TC799SbPP	126
TC800SePP	331
TC800SiPP	332

codice articolo	pagina
TC800SnPP	379
TC800SO4PP	372
TC800SOPP	125
TC800TiPP	396
TC800W0PP	400
TC800ZnPP	409
TC800ZrPP	414
TC801CODPP	171
TC801FeOO	203
TC802FeOO	203
TC803CIPP	169
TC803FeOO	203
TC80452-O	67
TC81050QQ	271
TC810CODPP	171
TC811LIOO	236
TC812LIOO	236
TC83210QQ	216
TC83210-S	216
TC83310-P	217
TC83310-Q	217
TC83310-S	217
TC83322-Q	217
TC83322-S	217
TC84282-P	372
TC850FeOO	203
TC85100PP	386
TC85168PP	386
TC85200PP	386
TC85300PP	386
TC85320PP	387
TC85356PP	387
TC85400PP	387
TC85400QQ	387
TC85462PP	387
TC85499-J	263
TC85499-L	263
TC85500PP	387
TC85600PP	388
TC85700PP	388
TC85700QQ	388
TC85715OO	388
TC85720PP	388
TC85736QQ	188
TC85737QQ	188
TC85800PP	388
TC85900PP	389
TC86000PP	389
TC86000QQ	389
TC86100PP	389

INDICE

codice articolo	pagina
TC86200PP	389
TC86300PP	390
TC86500NN	390
TC86500PP	390
TC86500QQ	390
TC86500SS	390
TC86500VV	390
TC86600PP	390
TC86700NN	390
TC86700PP	390
TC86700QQ	390
TC86700SS	390
TC86700VV	390
TC86800PP	391
TC86800QQ	391
TC86900PP	391
TC86900QQ	391
TC87600	409
TC89018PPG1	320
TC89018PPG2	320
TC89018PPG3	320
TC89018PPG4	320
TC89018PPG5	321
TC89018PPG6	321
TC89185PP	374
TC89190PP	374
TC89195PP	374
TC89200PP	374
TC89210PP	374
TC89215PP	375
TC89235PP	375
TC89240PP	375
TC89245PP	375
TC89400PP	322
TC89500PP	316
TC89600PP	177
TC89700PP	316
TC89800PP	189
TC89925PP	321
TC89946PP	321
TC90000PP	407
TC90050OO	173
TC90055OO	173
TC90500PP	174
TC91000PP	174
TC91001PP	176
TC91084PP	173
TC91100OO	174
TC91110OO	173
TC91111PP	175

codice articolo	pagina
TC91120PP	174
TC91125PP	176
TC91147PP	174
TC91150PP	176
TC91212PP	176
TC91213OO	172
TC91300OO	175
TC91414PP	175
TC91500PP	175
TC91820-N	66
TC92535PP	262
TC92601QQ	185
TC92800-Q	283
TC92850-Q	282
TC92870-Q	282
TC93109QQ	376
TC93109SS	376
TC93200-P	212
TC93200-Q	212
TC93425NN	269
TC93425QQ	269
TC95100QQ	52
TC95560PP	95
TC95560QQ	95
TC95620-Q	414
TC97073-L	178
TC97400PP	399
TC99152OO	218
TC99802	183
TC99803	183
TCVG28	231

INDICE

CAS	pagina
100-10-7	185
10025-69-1	379
10025-70-4	381
10025-77-1	206
10025-91-9	126
10026-22-9	171
10028-24-7	346
10031-43-3	318
10034-88-5	337
10034-96-5	247
10034-99-8	244
10035-04-8	157
10039-26-6	234
10039-32-4	346
10042-76-9	381
10043-35-3	28
10043-52-4	156
100-51-6	93
10060-12-5	178
100-97-0	192
10099-74-8	285
10101-89-0	347
10101-98-1	267
10102-17-7	370
10124-56-8	344
10125-13-0	318
10196-18-6	411
10213-10-2	372
102-71-6	399
10277-43-7	233
10294-26-5	133
10294-42-5	164
10326-27-9	139
10361-37-2	138
10377-48-7	238
10450-60-9	66
107-21-1	215
107-22-2	216
108-10-1	258
108-18-9	184
108-24-7	124
108-88-3	398
108-94-1	166
108-95-2	202
109-66-0	280
109-66-0	280
109-99-9	393
110-16-7	53
110-19-0	152
110-44-1	79

CAS	pagina
110-54-3	193
110-82-7	166
110-86-1	286
111-30-8	103
112-80-1	60
115-39-9	145
115-40-2	287
119-64-2	393
12054-85-2	120
12125-02-9	115
121-54-0	143
121-57-3	69
12230-71-6	85
123-31-9	222
123-38-6	104
123-51-3	92
123-86-4	152
123-91-1	187
124-04-9	26
12501-23-4	51
125-20-2	394
12549-23-4	298
125572-95-4	41
12627-53-1	235
127-08-2	289
127-09-3	334
129-17-9	147
1303-96-4	368
1305-62-0	86
1305-78-8	158
1309-48-4	244
1310-58-3	306
1310-73-2	353
1313-13-9	246
1313-84-4	367
1314-13-2	411
1314-56-3	124
1318-02-1	331
1327-53-3	135
1330-20-7	406
1332-09-8	282
1335-32-6	284
1336-21-6	119
1341-49-7	113
13426-91-0	179
1344-09-8	365
1344-28-1	105
13446-18-9	243
13446-34-9	246
13465-95-7	140

CAS	pagina
13472-35-0	193
13472-36-1	166
13530-50-2	286
13746-66-2	103
13755-38-9	60
1393-92-6	145
1401-55-4	287
140-22-7	393
141-78-6	120
142-82-5	115
1431-43-7	143
143-66-8	69
143-74-8	85
14431-43-7	222
144-55-8	104
14459-95-1	92
14634-91-4	152
1465-25-4	187
151-21-3	26
15244-10-7	51
1634-04-4	394
16423-68-0	298
16674-78-5	41
16774-21-3	235
16872-11-0	289
16903-35-8	334
16940-66-2	147
1733-12-6	368
17372-87-1	86
1762-95-4	158
1787-61-7	244
2052-49-5	306
215-181-3	353
2437-29-8	246
24634-61-5	367
25102-12-9	411
25776-12-9	124
2580-56-5	331
26628-22-8	135
288-32-4	406
298-14-6	282
3012-65-5	284
302-17-0	119
3051-09-0	113
30899-19-5	179
333-20-0	365
33864-99-2	105
3458-72-8	243
3737-95-9	246
4197-07-3	140

INDICE

CAS	pagina
4712-70-3	147
471-34-1	156
477-73-6	328
485-47-2	267
493-52-7	325
497-19-8	339
50-00-0	102
506-87-6	113
50-70-4	378
50-81-7	27
50-99-7	217
51429-74-4	49
5144-89-8	199
517-28-2	189
51811-82-6	214
518-47-8	210
52-51-7	151
52698-84-7	141
532-32-1	336
5329-14-6	69
538-62-5	184
540-84-1	275
54-21-7	365
5470-11-1	222
547-58-0	128
548-62-9	404
553-24-2	326
554-13-2	237
55-55-0	259
56-40-6	215
56-81-5	214
56-86-0	52
57-09-0	165
57-11-4	80
57-13-6	402
573-58-0	323
5743-04-4	154
57-48-7	212
57-50-1	327
57-55-6	216
584-08-7	294
5934-29-2	230
5949-29-1	30
5965-83-3	79
5968-11-6	340
5970-45-6	410
5989-27-5	235
60-00-4	42
6009-70-7	121
60-29-7	195

CAS	pagina
60-29-7	196
6080-56-4	285
6131-90-4	334
6132-02-1	340
6132-04-3	341
6147-53-1	170
6153-56-6	62
61-73-4	148
617-48-1	54
6226-79-5	326
62-56-6	395
62625-22-3	413
62758-13-8	322
62-76-0	362
6283-63-2	187
63126-89-6	142
63148-62-9	333
631-61-8	112
632-99-5	212
63449-41-2	142
63-74-1	382
6381-59-5	314
6381-92-6	43
64-17-5	96
64-18-6	48
64-19-7	25
64742-49-0	194
6484-52-2	121
6487-48-5	311
65501-24-8	44
65-85-0	27
6684-80-6	112
67-56-1	98
67-63-0	100
67-64-1	20
67-66-3	168
67-68-5	186
68-12-2	185
687-47-8	197
68855-54-9	198
68855-54-9	135
69-65-8	247
69-72-7	68
7080-50-4	167
71-23-8	99
71-36-3	93
71-41-0	92
71-43-2	143
72-17-3	358
72-48-0	104

CAS	pagina
7429-90-5	106
7439-89-6	203
7439-92-1	283
7439-93-2	236
7439-95-4	241
7439-97-6	249
7440-09-7	288
7440-24-6	380
7440-36-0	125
7440-44-0	159
7440-48-4	170
7440-50-8	317
7440-66-6	409
7446-20-0	413
7447-40-7	295
7447-41-8	237
7487-94-7	221
75-05-8	21
75-07-0	102
75-09-2	256
7553-56-2	226
7558-79-4	345
75-65-0	95
7601-90-3	64
76-03-9	82
7631-86-9	327
7631-95-0	359
7631-99-4	360
7632-00-0	361
7646-85-7	410
7646-93-7	292
7647-01-0	37
7647-14-5	342
7647-17-8	164
76-59-5	146
76-60-8	403
76-61-9	149
7664-38-2	50
7664-39-3	48
7664-93-9	77
7681-11-0	309
7681-49-4	345
7681-52-9	357
7681-57-4	359
7681-82-5	357
7697-37-2	58
7704-34-9	414
7705-08-0	206
77-09-8	200
7722-64-7	312

INDICE

CAS	pagina
7722-84-1	89
772-64-7	313
7726-95-6	85
7727-43-7	141
7727-54-0	122
7732-18-5	84
7733-02-0	412
7747-40-7	296
7757-79-1	310
7757-82-6	366
7757-83-7	367
7758-01-2	292
7758-02-3	293
7758-05-6	307
7758-11-4	301
7758-98-7	198
7758-99-8	319
7761-88-8	131
7774-29-0	251
7775-27-1	363
7778-50-9	290
7778-77-0	301
7778-80-5	313
7782-50-5	86

CAS	pagina
7782-61-8	207
7782-63-0	208
7783-20-2	122
7783-28-0	115
7783-34-8	252
7783-35-9	254
7783-83-7	204
7783-85-9	205
7783-90-6	129
7784-13-6	107
7784-24-9	110
7784-27-2	108
7784-46-5	335
77-86-1	400
7787-37-3	140
7789-00-6	297
7789-23-3	300
7791-18-6	243
7791-20-0	266
77-92-9	30
7803-55-6	120
78-83-1	94
78-92-2	94
78-93-3	257

CAS	pagina
79-21-0	63
79-33-4	52
8000-27-9	270
8001-79-4	270
8002-74-2	279
8006-28-8	154
8007-69-0	271
8012-95-1	272
8049-11-4	234
85-86-9	382
872-50-4	258
87-69-4	81
877-24-7	302
88-89-1	67
9001-75-6	281
9002-18-0	90
9002-89-5	98
9002-93-1	269
9003-39-8	287
9004-70-0	172
9005-38-3	335
9005-64-5	401
9005-65-6	401
9005-84-9	110
92-31-9	149
95-45-4	186

INDICE

sinonimo	nome	sinonimo	nome
1,2-propandiolo	Glicole propilenico	Bario Idrossido 5 %	Acqua di Barite
1-butanolo	Alcool Butilico- N	Destrosio	Glucosio
1-propanolo	Alcool Amilico-N	Dietilendiossido	Diossano 1,4
2,2,4-trimetilpentano	Ottano Iso	Dimetilchetone	Acetone
2,4,6-trinitrofenolo	Acido Picrico	Esamina	Esametilentetrammina
2-butanolo	Alcool Butilico-SEC	Perossido di Idrogeno	Acqua Ossigenata
2-butanone	Metilchetone	Polisorbato	Tween
2-metil-1-propanolo	Alcool Butilico- ISO	Sale di Mohr	Ferro Ammonio Solfato Oso
2-metil-2-propanolo	Alcool Butilico Terziario	Sale di Seignette	Potassio Sodio Tartrato
3-metil-1-butanolo	Alcool Amilico-ISO	Sodio Dodecilsolfato	Sodio Laurilsolfato
4(metilamino)fenolo solfato	Metolo	Sodio Iposolfito	Sodio Tiosolfato
4-metil-2-pentanone	Metilisobutilchetone	Triclorometano	Cloroformio
Acido 2-idrossibenzoico	Acido Salicilico	Triton X-100	Octilfenolo Etossilato
Acido 4-aminobenzensolfonico	Acido Solfanilico	Uranina	Fluoresceina Sodica
Acido Amidosolfonico	Acido Solfammico	Vitamina C	Acido Ascorbico
Ammoniaca	Ammonio Idrossido		

TITOLCHIMICA SPA

Dal 1981 la Titolchimica si dedica alla produzione ed alla commercializzazione di reagenti per laboratorio e di prodotti chimici industriali.

Since 1981 Titolchimica has devoted itself to the production and marketing of reagents for laboratory and industrial chemical products.

Il nostro nuovo catalogo è frutto dell'esperienza decennale maturata nel settore dal nostro staff tecnico, produttivo e commerciale, a cui si sommano le competenze maturate in ambito legislativo e di qualità che ci permettono di garantire dal punto di vista della costanza della qualità, della sicurezza nella movimentazione e completezza della documentazione, un pacchetto completo di prodotti per il laboratorio. Le procedure di produzione, i controlli e tutte le attività sono condotte secondo criteri ispirati a Buone Pratiche di Produzione e certificate secondo le Normative UNI EN ISO di qualità aziendale e ambientale.

Con le partnership internazionali che la Titolchimica si è saputa creare, siamo in grado di offrire una gamma di prodotti che va dallo standard di riferimento certificato al prodotto chimico utilizzato per processi produttivi industriali.

Our new catalogue is the result of our technical staff's ten-year experience in manufacturing, business legal and quality. We supply a complete range of laboratory products of guaranteed quality, documentation and which are safe to handle.

Manufacturing procedures, checks and all activities are conducted in accordance with good manufacturing practices and UNI EN ISO business and environmental quality regulations.

Titolchimica supplies an ample range of certified standard products and chemical products used in industrial production processes.

GAMMA PRODOTTI

Titolchimica offre una vasta gamma di prodotti di qualità diversificata per garantire sempre la soluzione giusta per ogni singola applicazione:

- Reagenti per analisi chimiche di laboratorio
- Prodotti chimici per laboratorio e per uso industriale
- Soluzioni titolate pronte all'uso e concentrate in fiale
- Soluzioni tampone pH concentrate e pronte all'uso
- Soluzioni conducibilità, redox, soluzioni di mantenimento per elettrodi
- Soluzioni Standard tracciabili N.I.S.T o altri riconosciuti.
- Standard e reagenti per elettrodi ionoselettivi
- Soluzioni e Standard per A.A., ICP e cromatografia ionica
- Reagenti per analizzatori automatici e controlli di processo
- Reagenti e Standard di Farmacopea Europea e di altre norme di riferimento
- Coloranti, fissativi, chiarificanti per citologia e istologia
- Produzioni "tailor-made"
- Confezionamenti conto terzi
- Assistenza tecnica

Grado di purezza dei nostri prodotti

- Puro, Purissimo e P.A.: purezza idonea per la maggior parte delle tecniche analitiche tradizionali di laboratorio.
- Purissimo farmaceutico: conforme ai parametri di purezza di Farmacopea (Europea).
- High Purity: prodotti ad alta purezza ottenuti per distillazione sub-boiling con impurezze presenti dell'ordine dei ppb.
- Per enologia (e altro): per metodiche specifiche del settore.
- La gamma si completa con solventi per HPLC, per analisi di residui di pesticidi e per spettrofotometria.

In tutti questi casi è necessario confrontare le specifiche di purezza riportate.

RANGE OF PRODUCTS

Titolchimica provides a complete range of products ensuring its clients find the right solution available for all applications:

- Reagents for laboratory chemical analysis
- Laboratory chemical products and for industrial use
- Ready-to-use standard solutions and concentrates in ampoules
- Ready-to-use and concentrate pH buffer solutions
- Conductivity solutions, redox solutions, maintenance solutions for electrodes
- NIST or equivalent traceable standard solutions
- Standards and reagents for ion selective electrodes
- Solutions and standards for AA, ICP and ion chromatography
- Reagents for automatic analysers and process controls
- Reagents and Standards of European Pharmacopoeia and other reference standards
- Colorants, fixing solution, clarifiers for cytology and histology
- "Tailor-made" products
- Packaging service for private companies
- Technical assistance

Product Purity Grading

- Pure, extra pure and P.A.: suitable purity for the majority of traditional analytical laboratory techniques;
- Pharmaceutical high purity: compliant with European Pharmacopoeia purity criteria.
- High Purity: high purity products produced by sub-boiling distillation with impurities present in the order of ppb.
- For oenology (and other): for sector specific techniques.
- The range is completed by solvents for HPLC, analyses of pesticide residues and spectrophotometry.

Purity specifications vary for each individual product.

SOLUZIONI A RICHIESTA

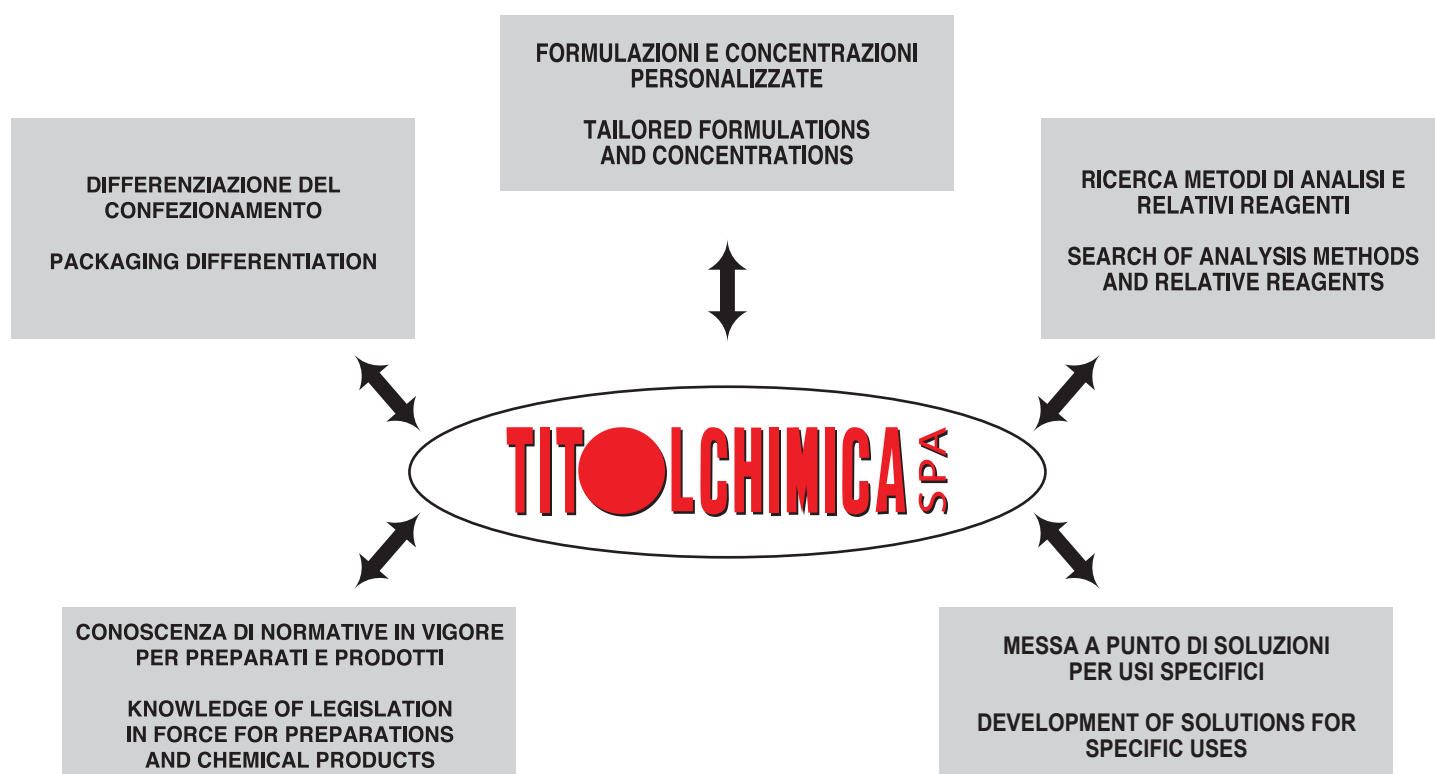
Siamo a disposizione per produrre su formulazione reagenti e soluzioni da 1 ml a 1000 litri. La produzione "tailor-made" della quale ci sentiamo antesignani è una prerogativa della nostra azienda, che mette a disposizione la propria esperienza e attività certificate per soddisfare le sempre più diversificate esigenze della clientela. Tale attività contempla formulazioni nostre o di proprietà del cliente, confezionamenti su misura, produzioni limitate o in piccole serie, volumi da 1 ml a 1000 litri di reagenti o soluzioni speciali per varie tecniche analitiche e per processi industriali da noi prodotte con le stesse garanzie del prodotto a catalogo. Il cliente trova nella nostra azienda un partner affidabile e aggiornato sull'evoluzione delle normative del settore e a cui rivolgersi per le forniture di prodotti chimici anche per i trasporti, effettuati nel rispetto delle Normativa ADR in vigore, anche con mezzi propri.

TAILOR MADE SOLUTION

On request, we produce reagents and solutions from 1 ml to 1000 litres based upon formulations. The company has always believed in the importance of "Tailor-made production" - providing certified experience and activities to satisfy increasingly diversified client requirements. The company is able to produce own formulations or client owned formulations, tailored packages, limited range products and products produced in small series, and specifically 1 ml to 1000 litres special reagents or solutions for various analytical techniques and for industrial processes produced with the same guarantees as catalogue listed products.

We are a consistently reliable partner for our clients, rigorously updating our activities in accordance with the most recent developments in regulations pertaining to the delivery of chemical products.

Transport is carried out in compliance with ADR regulations in force, even with your own means of transportation.



ETICHETTA

LABEL

TITOLCHIMICA

Via San Pietro Martini, 1054
Via Zona Artigianale, 262
45030 Pontecchio Polesine (RO)

Tel. +39 (0)425 492644
Fax +39 (0)425 492909
www.titolchimica.it

2 1 3 5 4 7 8

ACIDO ACETICO GLACIALE P.A. ACETIC ACID GLACIAL

—CH₃COOH n.m.60,06 C.A.S.64-19-7 CE 007-004-90-1

Tit. min. 99,8%		
Acqua	max 0,15%	
Sostanze non volatili	max 0,003%	
Fe	max 0,00005%	
Metalli pesanti (Pb)	max 0,00005%	
Cl	max 0,0001%	
SO ₄	max 0,0001%	
Aldeidi (come CH ₃ CHO)	max 0,005%	

UN 2789

ml 1000
cod. TC1385000
lotto n. 12611410
exp.date 12/2019

Tenere ben chiuso. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.


12


11


15

Numero	Significato	Descrizione
1	Nome e descrizione del prodotto <i>Name and description of product</i>	I prodotti sono elencati in ordine alfabetico. <i>Products are listed in alphabetical order.</i>
2	Formula molecolare <i>Molecular formula</i>	
3	Massa molare <i>Molecular mass</i>	
4	Numero CE <i>EC number</i>	Numero indice dei prodotti di cui all'appendice I del Regolamento 67/548/CE. <i>Index number of products set out in Appendix I of Regulation 67/548/CE.</i>
5	Numero C.A.S. <i>CAS number</i>	Il numero identificativo del Chemicals Abstract Service. <i>Identification number of Chemicals Abstract Service.</i>
6	Numero U.N. <i>U.N number</i>	Numero ONU di identificazione del prodotto per il trasporto. <i>U.N product identification number for transport.</i>
7	Quantità nominale <i>Nominal quantity</i>	
8	Numero di codice identificativo Titolchimica <i>Titolchimica identification code number</i>	Da specificare all'ordine. <i>To specify upon order.</i>
9	Numero di lotto <i>Batch number</i>	Identifica la produzione e ne permette la rintracciabilità in termini di materie prime, parametri e calori controllati. È necessario per le richieste di certificati e nel caso di contestazioni. <i>Identifies the production and ensures its traceability in terms of raw materials, parameters and controlled heats. They are needed to request certificates and in case of complaints.</i>
10	Data di scadenza <i>Expiry date</i>	È la data raccomandata entro il quale utilizzare il prodotto, qualora sia stato conservato correttamente nel suo contenitore integro. Vengono da noi messi in commercio prodotti con vita residua utile prestabilita. <i>It is the suggested data by which the product should be used, subject to correct storage in undamaged container. We market products with pre-set remaining useful life.</i>
11	Fraasi di rischio e consigli di prudenza <i>Risk phrases and safety advice</i>	Indicano la pericolosità del prodotto e danno i primi avvertimenti e consigli per manipolarlo in sicurezza. <i>They indicate the product's hazard class and provide the preliminary recommendations and advice to handle it safely.</i>
12	Pittogrammi di pericolo <i>Hazard pictograms</i>	
13	Specifiche del prodotto <i>Product specifications</i>	La qualità di reagenti e sostanze chimiche è documentata dalle specifiche. <i>The quality of the reagents and chemical substances is documented in the product specifications.</i>
14	Note tecniche <i>Technical notes</i>	Raccomandazioni sulla conservazione ecc. <i>Recommendations on product preservation, etc.</i>
15	Barcode	Creato per il nostro uso interno di magazzino, contiene un codice anticounterfeiting. <i>Developed for our own warehouse internal use; it contains an anti-counterfeiting code.</i>

ETICHETTA

Note in catalogo:

Per ogni sostanza viene indicato il codice N.C. della Nomenclatura Combinata (Reg. C.E. 927/2012), utile negli scambi con l'estero e per risalire agli inquadramenti di legge di ciascun prodotto.

La sigla DRUG PREC.: sta a indicare se la sostanza è inserita nelle Tabelle dei Precursori di droga e quindi sottoposta a tutte le disposizioni di legge previsti dal Reg.CE 273/2004 e s.m.a.

La sigla DANGER EXP.: se il prodotto è sottoposto alle limitazioni all'esportazione (e importazione)previste dal REG.C.E.689/2008 e s.m.a.

La sigla DUAL USE se il prodotto è sottoposto alle disposizioni previste dal Reg.C.E. 428/2009 nel caso possa avere Reg.C.E. 428/2009 nel caso possa avere un duplice uso oltre a quello civile.

La sigla IVD se il prodotto è stato da noi registrato al Ministero della Sanità come Diagnostico in Vitro.

LABEL

Catalogue notes:

The combined nomenclature code (CN code) is indicated (EC Reg. 927/2012) for each substance. This is very useful in foreign trade and for the identification of relevant regulations.

The abbreviation DRUG PREC.: indicates whether the substance is included in the Drug Precursors Table and thus subject to the provisions of law provided for by the EC Reg. 273/2004 and subsequent amendments and integrations.

The abbreviation DANGER EXP.: if the product is subject to export and import limitations as provided for by the EC Reg. 689/2008 and subsequent.

The abbreviation DUAL USE indicates whether the product is subject to the provisions of the EC Reg. 428/2009, other than civilian applications.

The abbreviation IVD is used if the product has been registered by the Ministry of Health as an in vitro diagnostic product.

CONFEZIONAMENTI

Scegliamo gli imballi più idonei per la sicurezza e la migliore conservazione dei prodotti. Ci riserviamo di modificarli o sostituirli in base a necessità e miglioramenti per adeguarli a normative di legge.

PACKAGING

We choose the most suitable packaging for best product safety and preservation. We reserve the right to change or replace them in accordance with requirements, or for the purpose of improvement or alignment with legal requirements.



FIALE PLASTICA - FIALE VETRO

BAG IN BOX



FLACONI PLASTICA

FLACONI VETRO



VASI PLASTICA

TANICHE PLASTICA

Nel 2008 è stato emanato il Regolamento CLP che si propone di armonizzare nell'Unione Europea le informazioni in etichetta sui pericoli e sulla tossicità associata ai prodotti chimici, per migliorare il livello di protezione della salute umana e dell'ambiente.

Ogni sostanza e miscela viene classificata ed etichettata in base alle caratteristiche di pericolosità dei componenti. Le attribuzioni di pericolosità dei componenti sono regolamentate ufficialmente dalla Normativa REACH e dal CLP che hanno abrogato la normativa europea precedente risalente al 1967.

Le informazioni in etichetta sono costituite da:
I "Pittogrammi"

Simbolo grafico che comunica informazioni immediate sul pericolo del prodotto.

Le "Avvertenze"

Indicano il grado di gravità del pericolo associato ad una sostanza in due modi:

- Pericolo: avvertenza per le categorie di pericolo più gravi
- Attenzione: avvertenza per le categorie di pericolo meno gravi

Le "Frase H"

Sono le "Indicazioni di pericolo" che descrivono la natura e il grado di pericolo di una sostanza o di una miscela.

Le "Frase P"

Sono i "Consigli di prudenza" che descrivono le raccomandazioni per ridurre al minimo o prevenire gli effetti nocivi dell'esposizione nell'impiego di una sostanza o di una miscela pericolosa.

The CLP Regulation was issued in 2008 and it seeks to harmonise label information regarding the hazards and toxicities associated with chemical products in the European Union and to improve the human health and environmental protection. Each substance and mixture is classified and labelled according to the hazardous characteristics of its components. The REACH and CLP Regulations, which have repealed previous European legislation dating back to 1967, officially govern the classification of dangerous components.

The information on the label includes:

"Pictograms"

Graphic symbol providing immediate information on the hazard of the product.

"Signal words"

They indicate the seriousness of the danger associated to a substance in two ways:










- Danger: signal words for most serious hazard classes
- Warning: signal words for less serious hazard classes

"Hazard statements"

They describe the nature and the degree of danger of a substance or mixture.

"Precautionary statements"

They describe recommendations to minimise or prevent the adverse effects of exposure when handling an hazardous substance or mixture.

Pittogramma	Codice	Descrizione	Description
	GHS01	<p>Esposivi instabili</p> <p>Esposivi delle divisioni 1.1, 1.2, 1.3 e 1.4</p> <p>Sostanze e miscele autoreattive tipo A e B</p> <p>Perossidi organici, tipi A e B</p>	<p>Unstable explosives</p> <p>Explosives of Divisions 1.1, 1.2, 1.3, 1.4</p> <p>Self-reactive substances or mixtures type A and B</p> <p>Organic peroxides, types A, B</p>
	GHS02	<p>Gas infiammabili, categoria di pericolo 1</p> <p>Aerosol infiammabili, categorie di pericolo 1 e 2</p> <p>Liquidi infiammabili, categorie di pericolo 1, 2 e 3</p> <p>Solidi infiammabili, categorie di pericolo 1 e 2</p> <p>Sostanze e miscele autoreattive, tipi B, C, D, E, F</p> <p>Liquidi piroforici, categoria di pericolo 1</p> <p>Solidi piroforici, categoria di pericolo 1</p> <p>Sostanze e miscele autoriscaldanti, categorie di pericolo 1 e 2</p> <p>Sostanze e miscele che a contatto con l' acqua emettono gas infiammabili, categorie di pericolo 1, 2 e 3</p> <p>Perossidi organici, tipi B, C, D, E, F</p>	<p>Flammable gases, hazard category 1</p> <p>Flammable aerosols, hazard categories 1,2</p> <p>Flammable liquids, hazard categories 1, 2, 3</p> <p>Flammable solids, hazard categories 1, 2</p> <p>Self-reactive substances and mixtures, types B, C, D, E, F</p> <p>Pyrophoric liquids, hazard category 1</p> <p>Pyrophoric solids, hazard category 1</p> <p>Self-heating substances and mixtures, hazard categories 1, 2</p> <p>Substances and mixtures, which in contact with water, emit flammable gases, categories 1, 2, 3</p> <p>Organic peroxides, types B, C, D, E, F</p>
	GHS03	<p>Gas comburenti, categoria di pericolo 1</p> <p>Liquidi comburenti, categorie di pericolo 1, 2 e 3</p> <p>Solidi comburenti, categorie di pericolo 1, 2 e 3</p>	<p>Oxidising gases, hazard category 1</p> <p>Oxidising liquids, hazard categories 1, 2, 3</p> <p>Oxidising solids, hazard categories 1, 2, 3</p>
	GHS04	<p>Gas sotto pressione</p> <p>Gas compressi</p> <p>Gas liquefatti</p> <p>Gas liquefatti refrigerati</p> <p>Gas disciolti</p>	<p>Gas under pressure</p> <p>Compressed gases</p> <p>Liquefied gases</p> <p>Refrigerated liquefied gases</p> <p>Dissolved gases</p>
	GHS05	<p>Corrosivo per metalli, categoria di pericolo 1</p> <p>Corrosione cutanea, categorie di pericolo 1A, 1B e 1C</p> <p>Gravi lesioni oculari, categoria di pericolo 1</p>	<p>Corrosive for metals, hazard category 1</p> <p>Skin corrosion, hazard 1A, 1B, 1C</p> <p>Serious eye damage, hazard category 1</p>
	GHS06	<p>Tossicità acuta (per via orale, per via cutanea, per inalazione) categoria di pericolo 1, 2 e 3</p>	<p>Acute toxicity (oral, dermal, inhalation), hazard category 1, 2, 3</p>
	GHS07	<p>Tossicità acuta (per via orale, per via cutanea, per inalazione) categoria di pericolo 4</p> <p>Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2</p> <p>Irritazione oculare, categoria di pericolo 2</p> <p>Sensibilizzazione cutanea, categoria di pericolo 1, 1A, 1B</p> <p>Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria di pericolo 3</p> <p>Irritazione delle vie respiratorie</p> <p>Narcosi</p> <p>Pericolo per lo strato di ozono, categoria di pericolo 1</p>	<p>Acute toxicity (oral, dermal, inhalation) hazard category 4</p> <p>Skin irritation, hazard category 2</p> <p>Eye irritation, hazard category 2</p> <p>Skin sensitisation, hazard category 1, 1A, 1B</p> <p>Specific target organ toxicity – single exposure, hazard category 3</p> <p>Respiratory tract irritation</p> <p>Narcotic effects</p> <p>Hazardous to the ozone layer, hazard category 1</p>
	GHS08	<p>Sensibilizzanti per le vie respiratorie, categoria di pericolo 1</p> <p>Mutagenicità sulle cellule germinali, categorie di pericolo 1A, 1B e 2</p> <p>Cancerogenicità, categorie di pericolo 1A, 1B e 2</p> <p>Tossicità per la riproduzione, categoria di pericolo 1A, 1B e 2</p> <p>Tossicità specifica per gli organi bersaglio – esposizione singola, categorie di pericolo 1 e 2</p> <p>Tossicità specifica per gli organi bersaglio – esposizione ripetuta, categorie di pericolo 1 e 2</p> <p>Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1</p>	<p>Respiratory sensitisation, hazard category 1</p> <p>Germ cell mutagenicity, hazard categories 1A, 1B, 2</p> <p>Carcinogenicity, hazard categories 1A, 1B, 2</p> <p>Reproductive toxicity, hazard categories 1A, 1B, 2</p> <p>Specific target organ toxicity – single exposure, hazard categories 1, 2</p> <p>Specific target organ toxicity – repeated exposure, hazard categories 1, 2</p> <p>Aspiration hazard, hazard category 1</p>
	GHS09	<p>Pericolosi per l' ambiente acquatico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pericolo acuto, categoria 1 - Pericolo cronico, categorie 1 e 2 	<p>Hazardous to the aquatic environment</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acute hazard category 1 - Chronic hazard categories 1, 2

INDICAZIONI DI PERICOLO H

H200 Esplosivo instabile.
H201 Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
H202 Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
H203 Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
H204 Pericolo di incendio o di proiezione.
H205 Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
H220 Gas altamente infiammabile.
H221 Gas infiammabile.
H222 Aerosol altamente infiammabile.
H223 Aerosol infiammabile.
H224 Liquido e vapori altamente infiammabili.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H228 Solido infiammabile.
H240 Rischio di esplosione per riscaldamento.
H241 Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.
H250 Spontaneamente infiammabile all'aria.
H251 Autoriscaldante; può infiammarsi.
H252 Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
H260 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
H261 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
H270 Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H272 Può aggravare un incendio; comburente.
H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H281 Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H300 Letale se ingerito.
H301 Tossico se ingerito.
H302 Nocivo se ingerito.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H310 Letale per contatto con la pelle.
H311 Tossico per contatto con la pelle.
H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H330 Letale se inalato.
H331 Tossico se inalato.
H332 Nocivo se inalato.
H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H340 Può provocare alterazioni genetiche .
H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H350 Può provocare il cancro.
H350i Può provocare il cancro se inalato.
H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H360 Può nuocere alla fertilità o al feto .
H360D Può nuocere al feto.
H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
H360F Può nuocere alla fertilità.
H360Fd Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H361d Sospettato di nuocere al feto.
H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
H370 Provoca danni agli organi.
H371 Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H373 Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo> .
H300+H310 Mortale in caso di ingestione o a contatto con la pelle.
H300+H330 Mortale se ingerito o inalato.
H310+H330 Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione.
H300+H310+H330 Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H301+H311 Tossico se ingerito o a contatto con la pelle.
H301+H331 Tossico se ingerito o inalato.
H311+H331 Tossico a contatto con la pelle o se inalato.
H301+H311+H331 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.
H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.
H312+H332 Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.
H302+H312+H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H420 Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera.

HAZARD STATEMENTS H

H200 Unstable explosives.
H201 Explosive; mass explosion hazard.
H202 Explosive, severe projection hazard.
H203 Explosive; fire, blast or projection hazard.
H204 Fire or projection hazard.
H205 May mass explode in fire.
H220 Extremely flammable gas.
H221 Flammable gas.
H222 Extremely flammable aerosol.
H223 Flammable aerosol.
H224 Extremely flammable liquid and vapour.
H225 Highly flammable liquid and vapour.
H226 Flammable liquid and vapour.
H228 Flammable solid.
H240 Heating may cause an explosion.
H241 Heating may cause a fire or explosion.
H242 Heating may cause a fire.
H250 Catches fire spontaneously if exposed to air.
H251 Self-heating; may catch fire.
H252 Self-heating in large quantities; may catch fire.
H260 In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.
H261 In contact with water releases flammable gases.
H270 May cause or intensify fire; oxidiser.
H271 May cause fire or explosion; strong oxidiser.
H272 May intensify fire; oxidiser.
H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.
H281 Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury.
H290 May be corrosive to metals.
H300 Fatal if swallowed.
H301 Toxic if swallowed.
H302 Harmful if swallowed.
H304 May be fatal if swallowed and enters airways.
H310 Fatal in contact with skin.
H311 Toxic in contact with skin.
H312 Harmful in contact with skin.
H314 Causes severe skin burns and eye damage.
H315 Causes skin irritation.
H317 May cause an allergic skin reaction.
H318 Causes serious eye damage.
H319 Causes serious eye irritation.
H330 Fatal if inhaled.
H331 Toxic if inhaled.
H332 Harmful if inhaled.
H334 May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
H335 May cause respiratory irritation.
H336 May cause drowsiness or dizziness.
H340 May cause genetic defects .
H341 Suspected of causing genetic defects .
H350 May cause cancer .
H350i May cause cancer by inhalation.
H351 Suspected of causing cancer .
H360 May damage fertility or the unborn child .
H360D May damage the unborn child.
H360Df May damage the unborn child. Suspected of damaging fertility.
H360F May damage fertility.
H360Fd May damage fertility. Suspected of damaging the unborn child.
H360FD May damage fertility. May damage the unborn child.
H361 Suspected of damaging fertility or the unborn child.
H361d Suspected of damaging the unborn child.
H361f Suspected of damaging fertility.
H361fd May damage fertility. Suspected of damaging the unborn child.
H362 May cause harm to breast-fed children.
H370 Causes damage to organs .
H371 May cause damage to organs .
H372 Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure .
H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
H300+H310 Fatal if swallowed or in contact with skin.
H300+H330 Fatal if swallowed or if inhaled.
H310+H330 Fatal in contact with skin or if inhaled.
H300+H310+H330 Fatal if swallowed, in contact with skin or if inhaled.
H301+H311 Toxic if swallowed or in contact with skin.
H301+H331 Toxic if swallowed or if inhaled.
H311+H331 Toxic in contact with skin or if inhaled.
H301+H311+H331 Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled.
H302+H312 Harmful if swallowed or in contact with skin.
H302+H332 Harmful in contact with skin or if inhaled.
H312+H332 Very toxic to aquatic life.
H302+H312+H332 Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled.
H400 Very toxic to aquatic life.
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.
H413 May cause long lasting harmful effects to aquatic life.
H420 Harms public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere.

INDICAZIONI DI PERICOLO SUPPLEMENTARI EUH

EUH001 Esplosivo allo stato secco.
EUH006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
EUH014 Reagisce violentemente con l'acqua.
EUH018 Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
EUH019 Può formare perossidi esplosivi.
EUH029 A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.
EUH032 A contatto con acidi libera gas molto tossici.
EUH044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
EUH059 Pericoloso per lo strato di ozono.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH070 Tossico per contatto oculare.
EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.
EUH201 Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini.
EUH201A Attenzione! Contiene piombo.
EUH202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
EUH203 Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
EUH207 Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
EUH208 Contiene . Può provocare una reazione allergica.
EUH209 Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso.
EUH209A Può diventare infiammabile durante l'uso.
EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SUPPLEMENTAL HAZARD STATEMENTS EUH

EUH001 Explosive when dry.
EUH006 Explosive with or without contact with air.
EUH014 Reacts violently with water.
EUH018 In use may form flammable/explosive vapour-air mixture.
EUH019 May form explosive peroxides.
EUH029 Contact with water liberates toxic gas.
EUH031 Contact with acids liberates toxic gas.
EUH032 Contact with acids liberates very toxic gas.
EUH044 Risk of explosion if heated under confinement.
EUH066 Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
EUH070 Toxic by eye contact.
EUH071 Corrosive to the respiratory tract.
EUH201 Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked by children.
EUH201A Warning! Contains lead.
EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children.
EUH203 Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
EUH204 Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
EUH205 Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.
EUH206 Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
EUH207 Warning! Contains cadmium. Dangerous fumes are formed during use. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.
EUH208 Contains . May produce an allergic reaction.
EUH209 Can become highly flammable in use.
EUH209A Can become flammable in use.
EUH210 Safety data sheet available on request.
EUH401 To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.

CONSIGLI DI PRUDENZA P

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. — Non fumare.
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P220 Tenere/conservare lontano da indumenti/.../materiali combustibili.
P221 Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili...
P222 Evitare il contatto con l'aria.
P223 Evitare qualsiasi contatto con l'acqua: pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea.
P230 Mantenere umido con....
P231 Manipolare in atmosfera di gas inerte.
P231+P232 Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.
P232 Proteggere dall'umidità.
P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
P234 Conservare soltanto nel contenitore originale.
P235 Conservare in luogo fresco.
P235+410 Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.
P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione.
P242 Utilizzare solo utensili anticintillamento.
P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P244 Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e olio.
P250 Evitare le abrasioni/gli urti/.../gli attriti.
P251 Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P263 Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.
P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
P282 Utilizzare guanti termici/schermo facciale/Proteggere gli occhi.
P283 Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
P284 Utilizzare un apparecchio respiratorio.
P285 In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
P301 IN CASO DI INGESTIONE:
P301+310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P301+312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca, NON provocare il vomito.
P302 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
P302+P334 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.
P302+P350 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P303 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304 IN CASO DI INALAZIONE:
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P304+P341 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P304+P341 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P306 IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:
P306+P360 IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
P307 IN CASO DI ESPOSIZIONE:
P307+P311 IN CASO DI ESPOSIZIONE, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P308 IN CASO DI ESPOSIZIONE o di possibile esposizione:
P308+P313 IN CASO DI ESPOSIZIONE o di possibile esposizione, consultare un medico.
P309 IN CASO DI ESPOSIZIONE o di malessere:
P309+P311 IN CASO DI ESPOSIZIONE o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P311 Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P313 Consultare un medico.
P314 In caso di malessere, consultare un medico.
P315 Consultare immediatamente un medico.
P320 Trattamento specifico urgente (vedere..... su questa etichetta).
P321 Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).
P322 Misure specifiche (vedere ... su questa etichetta).
P330 Sciacquare la bocca.
P331 NON provocare il vomito.
P332 In caso di irritazione della pelle:
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P333 In caso di irritazione o eruzione della pelle:
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

PRECAUTIONARY STATEMENTS P

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.
P102 Keep out of reach of children.
P103 Read label before use.
P201 Obtain special instructions before use.
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces.— No smoking.
P211 Do not spray on an open flame or other ignition source.
P220 Keep/Store away from clothing/.../combustible materials.
P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles...
P222 Do not allow contact with air.
P223 Keep away from any possible contact with water, because of violent reaction and possible flash fire.
P230 Keep wetted with...
P231 Handle under inert gas.
P231+P232 Handle under inert gas. Protect from moisture.
P232 Protect from moisture.
P233 Keep container tightly closed.
P234 Keep only in original container.
P235 Keep cool.
P235+410 Keep cool. Protect from sunlight.
P240 Ground/bond container and receiving equipment.
P241 Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/.../equipment.
P242 Use only non-sparking tools.
P243 Take precautionary measures against static discharge.
P244 Keep reduction valves free from grease and oil.
P250 Do not subject to grinding/shock/.../friction.
P251 Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.
P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
P263 Avoid contact during pregnancy/while nursing.
P264 Wash ... thoroughly after handling.
P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.
P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P272 Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273 Avoid release to the environment.
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P281 Use personal protective equipment as required.
P282 Wear cold insulating gloves/face shield/eye protection.
P283 Wear fire/flame resistant/retardant clothing.
P284 Wear respiratory protection.
P285 In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.
P301 IF SWALLOWED:
P301+310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P301+312 F SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P301+P330+P331 IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
P302 IF ON SKIN:
P302+P334 IF ON SKIN: Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
P302+P350 IF ON SKIN: Gently wash with plenty of soap and water.
P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P303 IF ON SKIN (or hair):
P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P304 IF INHALED:
P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P304+P341 IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P305 IF IN EYES:
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P306 IF ON CLOTHING:
P306+P360 IF ON CLOTHING: rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
P307 IF exposed:
P307+P311 IF exposed: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P308 IF exposed or concerned:
P308+P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P309 IF exposed or if you feel unwell:
P309+P311 IF exposed or if you feel unwell: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P311 Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P312 Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P313 Get medical advice/attention.
P314 Get medical advice/attention if you feel unwell.
P315 Get immediate medical advice/attention.
P320 Specific treatment is urgent (see ... on this label).
P321 Specific treatment (see ... on this label).
P322 Specific measures (see ... on this label).
P330 Rinse mouth.
P331 Do NOT induce vomiting.
P332 If skin irritation occurs:
P332+P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P333 If skin irritation or rash occurs:
P333+P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P334 Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
P335 Brush off loose particles from skin.
P335+P334 Brush off loose particles from skin.
Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
P336 Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area.
P337 If eye irritation persists:
P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P338 Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P340 Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing
P341 If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P342 If experiencing respiratory symptoms:
P342+P311 If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
P350 Gently wash with plenty of soap and water.
P351 Rinse cautiously with water for several minutes.

CONSIGLI DI PRUDENZA P

P334 Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.
P335 Rimuovere le particelle depositate sulla pelle.
P335+P334 Rimuovere le particelle depositate sulla pelle.
Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.
P336 Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida.
Non sfregare la parte interessata.
P337 Se l'irritazione degli occhi persiste:
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P338 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P340 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P341 Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P342 In caso di sintomi respiratori:
P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P350 Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
P351 Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
P352 Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P353 Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P360 Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
P361 Togliere di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
P362 Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P370 In caso di incendio:
P370+P376 In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo.
P370+P378 In caso di incendio: estinguere con....
P370+P380 Evacuare la zona in caso di incendio.
P370+P380+P375 In caso di incendio: evacuare la zona.
Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
P371 In caso di incendio grave e di quantità rilevanti:
P371+P380+P375 In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione.
Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
P372 Rischio di esplosione in caso di incendio.
P373 NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
P374 Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.
P375 Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
P376 Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
P377 In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
P378 Estinguere con...
P380 Evacuare la zona.
P381 Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.
P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P401 Conservare...
P401+P403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
P402 Conservare in luogo asciutto.
P402+P404 Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
P403 Conservare in luogo ben ventilato.
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P404 Conservare in un recipiente chiuso.
P405 Conservare sotto chiave.
P406 Conservare in recipiente resistente alla corrosione/... provvisto di rivestimento interno resistente.
P407 Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali/i pallet.
P410 Proteggere dai raggi solari.
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
P410+P403 Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
P411 Conservare a temperature non superiori a ... °C/...°F.
P411+P235 Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a °C/...°F.
P412 Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
P413 Conservare le rinfuse di peso superiore a ...kg/...lb a temperature non superiori a ... °C/ ...°F.
P420 Conservare lontano da altri materiali.
P422 Conservare sotto...
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ...

PRECAUTIONARY STATEMENTS P

P352 Wash with plenty of soap and water.
P353 Rinse skin with water/shower.
P360 Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
P361 Remove/Take off immediately all contaminated clothing.
P362 Take off contaminated clothing and wash before reuse.
P363 Wash contaminated clothing before reuse.
P370 In case of fire:
P370+P376 In case of fire: Stop leak if safe to do so.
P370+P378 In case of fire: Use ... for extinction.
P370+P380 In case of fire: Evacuate area.
P370+P380+P375 In case of fire: Evacuate area.
Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P371 In case of major fire and large quantities:
P371+P380+P375 In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P372 Explosion risk in case of fire.
P373 DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
P374 Fight fire with normal precautions from a reasonable distance.
P375 Fight fire remotely due to the risk of explosion.
P376 Stop leak if safe to do so.
P377 Leaking gas fire: Do not extinguish, unless leak can be stopped safely.
P378 Use ... for extinction.
P380 Evacuate area.
P381 Eliminate all ignition sources if safe to do so.
P390 Absorb spillage to prevent material damage.
P391 Collect spillage.
P401 Store ...
P401+P403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
P402 Store in a dry place.
P402+P404 Store in a dry place. Store in a closed container.
P403 Store in a well-ventilated place.
P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
P403+P235 Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P404 Store in a closed container.
P405 Store locked up.
P406 Store in corrosive resistant/... container with a resistant inner liner.
P407 Maintain air gap between stacks/pallets.
P410 Protect from sunlight.
P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
P410+P403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
P411 Store at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
P411+P235 Store at temperatures not exceeding ... °C/...°F. Keep cool.
P412 Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
P413 Store bulk masses greater than ... kg/... lbs at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
P420 Store away from other materials.
P422 Store contents under ...
P501 Dispose of contents/container to ...
P502 Refer to manufacturer/supplier for information on recovery/recycling

SCHEDE DI SICUREZZA

Le schede di sicurezza accompagnano sostanze e miscele pericolose e sono composte da 16 sezioni che approfondiscono le informazioni dell'etichetta:

1. identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa;
2. identificazione dei pericoli;
3. composizione/informazioni sugli ingredienti;
4. misure di pronto soccorso;
5. misure di lotta antincendio;
6. misure in caso di rilascio accidentale;
7. manipolazione e immagazzinamento;
8. controlli dell'esposizione/protezione individuale
9. proprietà fisiche e chimiche;
10. stabilità e reattività;
11. informazioni tossiche;
12. informazioni ecologiche;
13. considerazioni sullo smaltimento;
14. informazioni sul trasporto;
15. informazioni sulla regolamentazione;
16. altre informazioni.

TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

Ogni codice in catalogo riporta la classificazione per il trasporto su strada-regolamentato dall'ADR, per via aerea-regolamentato dallo IATA-ICAO e per via marittima-regolamentato dallo IMDG. Citiamo anche il RID per il trasporto su ferrovia, dipendente direttamente dall'ADR.

ADR è la norma europea che regola il trasporto di merci pericolose su strada.

L'ADR stabilisce:

- Le merci pericolose il cui trasporto internazionale è proibito.
- Le merci pericolose il cui trasporto internazionale è autorizzato e le condizioni da rispettare per il loro stesso trasporto (comprese le esenzioni), in particolare:
 - La classificazione delle merci;
 - L'utilizzazione degli imballaggi;
 - Le procedure di spedizione (marcatura, etichettatura, segnalazione, documentazione, ecc...);
 - Le disposizioni relative a costruzione e omologazione degli imballaggi;
 - L'utilizzazione dei mezzi di trasporto.

SAFETY DATA SHEETS

Safety data sheets accompany dangerous substances and mixtures and consist of 16 sections which deepen the information on the label:

1. identification of the substance/mixture and of the company/undertaking;
2. hazards identification;
3. composition/information on ingredients;
4. first aid measures;
5. firefighting measures;
6. accidental release measures;
7. handling and storage;
8. exposure controls/personal protection;
9. physical and chemical properties;
10. stability and reactivity;
11. toxicological information;
12. ecological information;
13. disposal considerations;
14. transport information;
15. regulatory information;
16. other information.















TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS

Each dangerous product on the catalogue show the classification for goods in road transport regulated by ADR, air transport by IATA-ICAO and maritime transport by IMDG. RID for railway transport should also be mentioned, which directly relates to ADR.

ADR is the European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road.

ADR determines:

- The dangerous goods for which international carriage is prohibited
- The dangerous goods for which international carriage is allowed and the conditions to be respected for their transport (including exemptions), in particular:
 - Classification of goods;
 - Use of packaging;
 - Shipment procedures (marking, labelling, placarding, documentation, etc.);
 - The provisions concerning the construction and approval of packaging;
 - The use of the means of transport.

CLASSE	DESCRIZIONE	SIMBOLI
1	Materie e oggetti esplosivi <i>Explosive substances and articles</i>	
2	Gas <i>Gases</i>	 
3	Liquidi infiammabili <i>Flammable liquids</i>	
4.1	Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati <i>Flammable solids, self-reactive substances and solid desensitized explosives</i>	
4.2	Materie soggette ad accensione spontanea <i>Substances liable to spontaneous combustion</i>	
4.3	Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili <i>Substances which, in contact with water, emit flammable gases.</i>	
5.1	Materie comburenti <i>Oxidizing substances</i>	
5.2	Perossidi organici <i>Organic peroxides</i>	
6.1	Materie tossiche <i>Toxic</i>	
6.2	Materie infettive <i>Infectious diseases</i>	
7	Materiali radioattivi <i>Radioactive materials</i>	
8	Materie corrosive <i>Corrosive substances</i>	
9	Materie ed oggetti pericolosi diversi <i>Miscellaneous dangerous substances and articles</i>	

CERTIFICATI DI ANALISI

Il certificato di analisi del lotto o, se del caso, la Dichiarazione di conformità, accompagna tutti i lotti delle nostre produzioni. I valori riportati esprimono la conformità del prodotto alle specifiche di purezza che garantiamo. I metodi di controllo utilizzati dal nostro laboratorio sono metodi ufficiali che fanno riferimento a Farmacopee ed altre Norme, eseguiti da personale esperto in continuo aggiornamento e che utilizzano sostanze di riferimento con certificazioni riconosciute a livello internazionale e strumentazioni tarate e certificate da Centri autorizzati.

CERTIFICATES OF ANALYSIS

The batch certificate of analysis or, if necessary, the Declaration of conformity accompanies all our batches. The reported values show the product conformity in relation to the purity specifications we guarantee. The methods of control used by our laboratory are official methods which refer to Pharmacopoeia and other rules. They are carried out by expert staff which continuously updates and uses reference substances with certifications that are acknowledged at an international level and calibrated instruments certified by authorized centres.

		Mail: 052.82.01 Fax: 052.82.01 Data Fax: 07.01.17
<h2>CERTIFICATO D'ANALISI</h2>		
<h3>ACIDO CLORIDRICO 0,1N (N/10)</h3>		
Codice	11000	
Numero di Lotto	122124H	
Data di Produzione	07/01/2015	
Data di Scadenza	giugno 2020	
Aspetto	Liquido limpido incolore	
Caratteristiche	n.m.	Valore Ricontrato
Fattore di Titolazione	-	1,005 0,005-1,002
<p>Questo prodotto è stato preparato e controllato in conformità al Sistema di Gestione Qualità UNI EN ISO 9001 di Titolchimica S.p.A. certificato da Certiparis. Il metodo usato è di controllo usato è il MC13. Questo "valore riconosciuto" è il risultato di una determinazione, ovvero il valore ottenuto al momento stesso mediante un'unica determinazione (secondo l'edizione della Guida EUROCHIMACTAC-CM4 - Appendice B - Delineazioni). Titolchimica S.p.A., allo scopo di assicurare un'opportuna conoscenza dei valori riscontrati per ciascun lotto di produzione, ha stabilito dal testo di specifica ("Linea") entro cui tali valori devono trovarsi al momento della preparazione. Le bilance usate per le pesate delle sostanze grasse sono tarate dal centro di ricerca ACCURIDA LAB S.p.A. e calibrate periodicamente: risulta comparso di massa tarato dal suddetto centro di ricerca, in riferimento a campioni di stato tarati presso l'Istituto Nazionale di Ricerca e Metrologia (INRIM).</p>		
Il valore riconosciuto è riferibile anche una copia di analizzatori al Reference Material product no. 37440 del Federal Institute for Material Research and Testing (BAM) - Germany - www.bam.de		
Data Certificato 10/01/2015		IL LABORATORIO CONTROLLO QUALITÀ 
IL CERTIFICATO SI RIFERISCE AL CODICE DEL PREMETTO DI LETTERE PRESENTI IN UN'ETICHETTA DOPO IL CODICE VENGONO INDICATE NEL PREMETTO PUNTI DI INTERESSE ESCLUSIVAMENTE E, TAGLIARE.		
SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA VERIQQUALITY CERTIFICAZIONE 0001-10-22-2015	SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2004 CERTIFICATO DA VERIQQUALITY CERTIFICAZIONE 0119-12-2015	

TITOLCHIMICA SPA		Versione 1.6 Data ultima 19/10/2014 Stampato il 19/10/2014 Pagina 4 di 8
TC12500 - ACIDO CLORIDRICO 6N=6M		
Scheda di Dati di Sicurezza		
SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa		
1.1. Identificatore del prodotto Codice: TC12500 Denominazione: ACIDO CLORIDRICO 6N=6M Numero INDI E: 017-003-01.8 Numero CE: 221-095-7 Numero CAS: 7647-01-0 Numero Registrazione: 01-2118404862-27-XXXX		
1.2. Pericoli ed identificati della sostanza o miscela e vari scongiurati Dichiarazione/Utilizzo: Reagente per laboratorio e controllo di processo.		
1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Ragione Sociale: TITOLCHIMICA SPA Indirizzo: VIA SAN PIETRO MARTIRE, 1034 Località e Stato: 40030 PONTECCO POLESINE (PD) ITALIA Tel: 0426-602644 fax 0426-602600		
e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza: ulermoo@titolchimica.it		
1.4. Numero telefonico di emergenza Per informazioni urgenti emergenze:	Centri attivabili (24/24): Foggia 0881722226/Pavia 038234444; Milano 0256101038; Bergamo 030 803206; Firenze 0557347619; Roma (centrali) 06-3254343; Roma (Lombardi) 06-4897600; Napoli 0817472870;	
SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli		
2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.		
Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sec. 11 e 12 della presente scheda.		
2.1.1. Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.		
Organizzazioni e indicazioni di pericolo:	H290 H314 H315 H318 H335 H410	
2.1.2. Direttiva 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.		
Simboli di pericolo: X Frapp./E 36/37/38		
Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.		
2.2. Elementi dell'etichetta.		

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA PER IL MERCATO NAZIONALE

1 - PRODOTTI CHIMICI

I prodotti chimici di TITOLCHIMICA sono per esclusivo uso di laboratorio e industriale. TITOLCHIMICA non si assume responsabilità per l'utilizzo errato e/o illegale dei prodotti forniti. Eccezion fatta per gli obblighi di legge a carico di TITOLCHIMICA, l'acquirente viene considerato a conoscenza delle normative in vigore che regolano l'impiego dei prodotti chimici. Nel caso i nostri prodotti siano destinati all'esportazione, il cliente deve comunicarcelo per adempiere alle normative applicabili. I prodotti vengono consegnati con una vita residua garantita da TITOLCHIMICA; durate speciali devono essere richieste in sede di offerta.

2 - ORDINI

Gli ordini non possono essere modificati e/o annullati senza il consenso scritto da parte nostra. Sono considerati validi, efficaci e vincolanti tutti gli ordini pervenuti a TITOLCHIMICA a mezzo telefax, e-mail, per posta e nello spazio riservato on-line sul nostro sito. Per un'esatta identificazione dei prodotti, l'acquirente deve riportare il codice del prodotto, la descrizione, il taglio e le quantità richieste. L'importo minimo di ciascun ordine e' di € 100,00 (IVA ESCLUSA). Aggiunte effettuate dopo un giorno dall'ordine sono tenute in sospeso fino al raggiungimento del minimo fatturabile. TITOLCHIMICA si impegna a verificare l'ordine e ad inviarne la conferma con eventuali modifiche nel minor tempo possibile.

3 - PREZZI

Il prezzo di vendita, se non diversamente concordato nell'offerta e specificato nella CONFERMA D'ORDINE, è quello indicato nel listino in vigore al momento della fornitura. In ogni caso il cliente deve sempre accertarsi della validità dei prezzi in suo possesso prima dell'ordine.

4 - CONSEGNE

TITOLCHIMICA si impegna a rispettare i tempi di consegna indicati nella CONFERMA D'ORDINE ma che in nessun caso potranno ritenersi tassativi e dare diritto a risarcimenti o all'annullamento dell'ordine da parte del cliente, a meno di espressi contratti sottoscritti preventivamente. E' facoltà di TITOLCHIMICA evadere l'ordine mediante consegne ripartite senza ulteriori costi per il cliente; i costi derivanti invece da anticipi nelle consegne, richieste dal cliente rispetto alla Conferma d'ordine, saranno a carico del cliente stesso. Costi per eventuali riconsegne causati dal cliente, saranno addebitati nella prima fattura utile.

5 - IMBALLAGGI

L'imballaggio dei prodotti è compreso nella fornitura e non viene accettato di ritorno. Salvo specifici accordi che ne prevedano la restituzione, i pallets consegnati insieme alla merce verranno addebitati al costo.

6 - SPEDIZIONI

La spedizione è a cura di TITOLCHIMICA che osserva le normative vigenti in materia di confezionamento e trasporto. Salvo diversi accordi, le spedizioni sono effettuate con nostri corrieri convenzionati e le spese di trasporto sono addebitate in fattura.

7 - PAGAMENTI

Il pagamento deve essere effettuato secondo le modalità ed entro i termini concordati e indicati anche nella CONFERMA D'ORDINE. Il pagamento del primo ordine di nuovi clienti avviene con CONTRASSEGNO o con BONIFICO ANTICIPATO. L'evasione dell'ordine è subordinata alla risoluzione di eventuali situazioni debitorie; ordini provenienti da clienti in ritardo con i pagamenti non saranno accettati. Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di legge in vigore, il mancato pagamento entro la data di scadenza concordata comporta l'addebito, in capo all'acquirente, degli interessi di mora a decorrere dal giorno successivo alla scadenza del termine, calcolati al tasso di interesse stabilito da BCE maggiorato di 7 punti percentuali. L'acquirente in mora corrisponderà a TITOLCHIMICA anche le spese degli insoluti ed eventuali costi legali sostenuti per il recupero del credito.

8 - RECLAMI E RESI

Contestazioni riguardanti lo stato della merce ricevuta, devono essere fatte all'arrivo della merce stessa sul documento di trasporto, controfirmato dal trasportatore e inviato subito a TITOLCHIMICA. Contestazioni inerenti la qualità dei prodotti e la conformità all'ordine devono essere fatti entro 8 gg dal ricevimento della merce, precisando codice, descrizione e numero di lotto del prodotto. Qualsiasi reso di prodotti deve essere concordato preventivamente con noi anche nelle modalità di spedizione; il reso deve essere accompagnato dal relativo D.D.T. contenente i riferimenti all'ordine e all'eventuale reclamo.

9 - FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia il foro competente è quello di Rovigo.

SIGLA	SPIEGAZIONE
N.C.	Nomenclatura Combinata - rif. Reg. UE 927/2012 - dettagli alla pagina http://aidaonline.agenziadogane.it/nsitaricinternet/TaricServlet
DRUG PREC. (c2-c3)	Precursori di droga categoria 2 e 3. Rif. Reg. (CE) 273/2004 e s.m.a.
DANGER EXP:	Prodotto sottoposto alle disposizioni del reg (UE) 689/2008 e s.m.a. sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose
DUAL USE	Prodotto sottoposto alle disposizioni del reg (CE) 428/2009 e s.m.a. riguardante le esportazioni, il trasferimento e il transito dei prodotti a duplice uso: prodotti che possono avere un utilizzo sia civile sia militare
IVD	Diagnostico in Vitro - rif.D.Lgs. 332 - 08/09/00