

Unidos Canada LTD.
 Calle 9 N°8 e/n 1ra y 3ra. Rpto. Eduardo Chibás, Ciudad Habana, Cuba
 Web: www.unidoscanada.com
 e-mail: unidoscanada@gmail.com

Reagent Reactivo	Assay % Pureza %	Density (kg/l at 20°C) Densidad (kg/l a 20°C)	Boiling point (°C) Punto de ebullición (°C)	Flash point (°C) Punto de inflamabilidad (°C)	Size Conf.
Acetone RPE Acetona QP	≥ 99,8	0,79	56	-18	1 l
Abietic Acid Acido Abiético	≥ 85	N.A.	N.D.	N.I.	100 g
Acetic Acid, glacial RPE Acido Acético glacial QP	≥ 99,8	1,05	118	40	1 l
Citric Acid RPH Acido Cítrico Anhidro PRS	≥ 99,5	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Hydrochloric Acid 37% RPE Acido Clorhídrico 37% QP	≥ 36,5	1,15	85-108	N.I.	1 l
Deoxycholic Acid Acido Deoxicólico	≥ 98,5	N.A.	N.D.	N.I.	100 g
Hydrofluoric Acid 39,5% RE Acido Fluorhídrico 39,5% PRS	≥ 40	1,15	N.D.	N.I.	1 l
Formic Acid 85% RE Acido Fórmico 85% PRS	≥ 85	1,19	105	68	1 l
Phosphoric Acid 85% RPH Acido Fosfórico 85% PRS CODEX	≥ 85	1,88	260	N.I.	1 l
Nitric Acid 65% RE Acido Nítrico 60% QP	≥ 64	1,5	121	N.I.	1 l
Oxalic Acid RE Acido Oxálico PRS	≥ 99,5	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Sulfamic Acid RG Acido Sulfámico PA-ACS	≥ 98	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Sulfuric Acid 96% RE Acido Sulfúrico 96% QP	96	1,84	295-315	N.I.	1 l
Stearic Acid 97% Acido Esteárico PRS CODEX	≥ 95	N.A.	383	N.I.	1 kg
Tannic Acid RPH Acido Tánico PRS CODEX	90	N.A.	N.D.	N.I.	1 l
Hydrogen Peroxide 30%RPE Agua Oxigenada 30% PRS	30	1	110	N.I.	1 l
Benzyl Alcohol RPE Alcohol Bencílico PRS CODEX	≥ 99	1,04	205	93	1 l
n-Butyl Alcohol RE Alcohol Butílico normal QP	≥ 99	0,8	108	24	1 l

Unidos Canada LTD.

Calle 9 N°8 e/n 1ra y 3ra. Rpto. Eduardo Chibás, Ciudad Habana, Cuba

Web: www.unidoscanada.com

e-mail: unidoscanada@gmail.com

Ammonia 30% RPE Amoniaco 30% PRS CODEX	28 - 32	0,57	N.D.	N.I.	1 l
Ammonium Bicarbonate RPE Amonio Bicarbonato PRS CODEX	20 - 22	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Ammonium Carbonate RPH Amonio Carbonato RPH	≥ 30	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Ammonium Chloride RPH Amonio Cloruro PRS CODEX	≥ 99	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Ammonium Oxalate RPE Amonio Oxalato RG	≥ 99,5	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Barium Hydroxide RE Bario Hidrato PRS	≥ 95	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Petroleum Benzin 55°-85°C RE Bencina rectificada 55°- 85°C RE	-	0,7	55-85	-18	1 l
Petroleum Benzin 80° - 100°C RE Bencina rectificada 80° - 100°C RE	-	0,65	80-100	-18	1 l
BRIJ 35P BRIJ 35P	-	N.A.	N.D.	N.I.	250 g
n-Butyl Acetate RE Butil Acetato QP	≥ 99	0,88	124-128	27	1 l
Calcium Acetate RE Calcio Acetato PRS CODEX	≥ 90	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Calcium Hydroxide RE Calcio Hidróxido QP	≥ 95	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Cyclohexane RE Ciclohexano RE	99,5	0,78	81	-18	1 l
Cyclohexylamine RE Ciclohexilamina RE	≥ 98	0,86	134	27	1 l
Chloroform RPH Cloroformo QP	≥ 99	1,48	62	N.I.	1 l
Diacetone Alcohol RE Diacetona Alcohol PRS	≥ 98	0,93	150-172	58	1 l
Dimethylformamide RPE Dimetilformamida QP	≥ 99,8	0,95	153	58	1 l
Dimethyl Sulfoxide RE Dimetilsulfóxido RE	≥ 99,5	1,1	189	95	1 l
Petroleum Ether 30°-50°C RE Eter de Petroleo 30°-50°C PRS	-	0,70	30-50	0	1 l
Petroleum Ether 40°-60°C RPE Eter de Petroleo 40°-60°C QP	-	0,63	40-60	0	1 l

Unidos Canada LTD.
 Calle 9 N°8 e/n 1ra y 3ra. Rpto. Eduardo Chibás, Ciudad Habana, Cuba
 Web: www.unidoscanada.com
 e-mail: unidoscanada@gmail.com

Ethyl Ether RPH Eter Etilico RPH	≥ 99,8	0,71	35	-40	1 l
Ethyl Acetate RE Etilo Acetato RE	≥ 99	0,9	76-78	-1	1 l
Ethyl Formate RE Etil Formiato RE	≥ 97	0,92	54	-20	1 l
Glycerine RPE Glicerina QP	≥ 99,5	1,26	290	160	1 l
Ethylene Glycol RE Glicol Etilénico QP	≥ 99,5	1,11	197	111	1 l
Ligroin 80°-120°C RE Ligroina 80°-120°C RE	-	0,7	80-120	-18	1 l
Ligroin 100°-140°C RE Ligroina 100°-140°C RE	-	0,7	120-140	-18	1 l
Methylene Chloride RPH Metileno Cloruro RPH	≥ 99,5	1,33	40	N.I.	1 l
Methyl Ethyl Ketone RE Metiletilcetona QP	≥ 99,5	0,8	79,5	-4	1 l
N-Methyl-2-Pyrrolidone RPE N-Metil-2-Pirrolidone RPE	≥ 99,8	1,02	202	93	1 l
Pyridine RE Piridina QP	≥ 99,8	0,98	115,5	17	1 l
Potassium Dichromate RE Potasio Bicromato RE	≥ 99	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Potassium Hydroxide, flakes RE Potasio Hidrato, escamas RE	≥ 85	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Potassium Oxalate RPE Potasio Oxalato RPE	≥ 99,5	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Potassium Sodium Tartrate RPH Potasio Sodio Tartrato PRS CODEX	≥ 99	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Sodium Acetate RPH Sodio Acetato PRS CODEX	≥ 99	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Sodium Bicarbonate RPE Sodio Bicarbonato PRS CODEX	≥ 99,8	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Sodium Carbonate RPH Sodio Carbonato PRS CODEX	≥ 99,5	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Sodium Hexametaphosphate RE Sodio Hexametafosfato PRS	65-70	N.A.	N.D.	N.I.	1 l
Sodium Phosphate, monobasic RPE Sodio Fosfato monobásico RPE	≥ 99,5	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg

Unidos Canada LTD.
 Calle 9 N°8 e/n 1ra y 3ra. Rpto. Eduardo Chibás, Ciudad Habana, Cuba
 Web: www.unidoscanada.com
 e-mail: unidoscanada@gmail.com

Sodium Gluconate RE Sodio D-Gluconato PRS CODEX	≥ 98	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Sodium Hydroxide, beads RPH Sodio Hidrato gotas RPH	≥ 98	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Sodium Hydroxide 35% RG Sodio Hidrato 35% RG	35	1,35	105 - 110	N.I.	1 l
Sodium Nitrate RPE Sodio Nitrato PRS	≥ 99	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Sodium Sulfate RE Sodio Sulfato PRS CODEX	≥ 97	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Tetrahydrofuran RE Tetrahidrofurano QP	≥ 99,5	0,89	65	-21	1 l
Toluene RPE Tolueno QP	≥ 99,5	0,87	110,5	4	1 l
Triethanolamine RPH Trietanolamina PRS CODEX	≥ 99	1,12	286	180	1 l
Urea RE Urea PRS	≥ 99,5	N.A.	N.D.	N.I.	1 kg
Xylene RE Xileno QP	≥ 98	0,87	140	30	1 l

Abbreviations / Leyenda:

N.A. – Not applicable / No aplicable

N.D. – Not defined / No definido

N.I. – Not Inflammable / No inflamable