

REACTIVO	70 ° F	140° F
	(21°C)	(60°C)
Aceite de canela	N	N
Aceite de castor concentrado	S	S
Aceite de hígado de bacalao	S	S
Aceite de hoja de cedro	N	N
Aceite de limón	A	N
Aceite de linaza	S	S
Aceite de madera de cedro	N	N
Aceite de maíz	S	S
Aceite de menta	A	N
Aceite de oliva	S	S
Aceite de palma	S	S
Aceite de parafina	S	A
Aceite de pino	A	N
Aceite de semilla de anís	A	N
Aceite de soya	S	S
Aceite transformador	S	A
Aceites minerales	S	N
Acetaldehído	S	A
Acetato de amil (100%)	A	N
Acetato de amonio	S	S
Acetato de butilo (100%)	A	N
Acetato de plomo saturado	S	S
Acetato de sodio saturado	S	S
Acetona	S	S
Acido acético (10-80%)	S	A
Acido acético (1-10%)	S	S
Acido acético (80-100%)	S	A
Acido adípico	S	S
Acido aminoacético	S	S
Acido aromático	S	S
Acido benzoico saturado	S	S
Acido bórico concentrado	S	S
Acido bórico diluido	S	S
Acido brómico (10%)	S	S
Acido butírico (100%)	S	S
Acido carbónico	S	S
Acido cítrico saturado	S	S
Acido clorosulfónico (100%)	N	N
Acido crómico (10-20%)	S	A
Acido crómico (50%)	S	A
Acido de citronela	A	N
Acido estearico (100%)	S	S
Acido fluobórico	S	S
Acido fluosilícico (32%)	S	S
Acido fluosilícico concentrado	S	S

REACTIVO	70 ° F	140° F
	(21°C)	(60°C)
Acido fórmico (100%)	S	S
Acido fórmico (20%)	S	S
Acido fórmico (30%)	S	S
Acido fosfórico (0-30%)	S	S
Acido fosfórico (30-90%)	S	S
Acido fosfórico (más de 90%)	S	S
Acido gálico saturado	S	S
Acido glicólico (30%)	S	S
Acido hidrobromico (50%)	S	S
Acido hidrocianico	S	S
Acido hidrocianico saturado	S	S
Acido hidroclicorico	S	S
Acido hidroclicorico (10%)	S	S
Acido hidroclicorico (30%)	S	S
Acido hidroclicorico (35%)	S	S
Acido hidroflicorico (40%)	S	S
Acido hidroflicorico (50%)	S	S
Acido hidroflicorico (75%)	S	S
Acido hidroflicorico (90%)	S	N
Acido hipocloroso concentrado	S	S
Acido láctico (10%)	S	S
Acido láctico (90%)	S	S
Ácido metilsulfúrico	S	S
Acido nicotínico	S	S
Acido nítrico (0-30%)	S	S
Acido nítrico (30-60%)	S	A
Acido nítrico (70%)	S	A
Acido nítrico (95 - 98%)	N	N
Acido oxalico diluido	S	S
Acido oxalico saturado	S	S
Acido perclórico (50%)	S	A
Acido salicílico	S	S
Acido silícico	S	S
Acido sulfónico de benzeno	S	S
Acido sulfúrico	S	S
Acido sulfúrico (10-50%)	S	S
Acido sulfúrico (98% concentrado)	A	N
Acido sulfúrico (humeante)	N	N
Acido sulfúrico (verificar %)	S	N
Acido sulfúrico (verificar %)	S	A
Acido sulfúrico (verificar %)	A	N
Acido sulfuroso	S	S
Acido tánico (10%)	S	S
Acido tartárico	S	S
Agentes humidificadores	S	S

REACTIVO	70 ° F	140° F
	(21°C)	(60°C)
Agua de mar	S	S
Agua regia	A	N
Ajos (suelo)	S	S
Alcohol de amil (100%)	S	S
Alcohol de butilo (100%)	S	S
Alcohol de isobutilo	S	S
Alcohol de isopropilo	S	S
Alcohol etílico (100%)	S	S
Alcohol etílico (35%)	S	S
Alcohol metílico (100%)	S	S
Alcohol propílico	S	S
Alcoholes de aceite de coco	S	S
Aluminio concentrado (todo tipo)	S	S
Amonio (100% gas seco)	S	S
Anhídrido acético	S	S
Anhídrido ftálico	S	S
Anilina (100%)	S	N
Arsénico	S	S
Aspirina	S	S
Baño de coagulación de rayón	S	S
Baños de desoxidación	S	S
Benceno	A	N
Benzaldehído	S	A
Benzoato de sodio (35%)	S	S
Bicarbonato de potasio saturado	S	S
Bicarbonato de sodio saturado	S	S
Bisulfato de sodio saturado	S	S
Bisulfito de sodio saturado	S	S
Bisulfuro de calcio	S	S
Borato de potasio (1%)	S	S
Borato de sodio	S	S
Borax frío saturado	S	S
Bromato de potasio (10%)	S	S
Bromina líquido (100%)	A	N
Bromoclorometano	N	N
Bromuro de amonio	S	S
Bromuro de calcio	S	S
Bromuro de hidrógeno (10%)	S	S
Bromuro de potasio saturado	S	S
Butadieno	N	N
Butaneidol (10%)	S	S
Butaneidol (100%)	S	S
Butaneidol (60%)	S	S
Cadmio	S	S
Café	S	S

REACTIVO	70 ° F	140° F
	(21°C)	(60°C)
Canela	S	S
Carbonato de amonio	S	S
Carbonato de bario saturado	S	S
Carbonato de bismuto saturado	S	S
Carbonato de calcio saturado	S	S
Carbonato de magnesio saturado	S	S
Carbonato de potasio	S	S
Carbonato de sodio concentrado	S	S
Catsup	S	S
Cera Carnauba	S	S
Cerveza	S	S
Chromium	S	S
Cianuro de cobre saturado	S	S
Cianuro de potasio saturado	S	S
Cloruro de Sodio saturado	S	S
Cloruro de zinc saturado	S	S
Cloruro estañoso saturado	S	S
Cloruro Férrico saturado	S	S
Cloruro ferroso saturado	S	S
Cloruro mercurico	S	S
Cloruro mercurico saturado	S	S
Cloruro saturado de amonio	S	S
Cobre	S	S
Combustible	S	N
Crema de cacahuete	S	S
Cresols	S	A
Cristales de ácido benzoico	S	S
Cristales de alcanfor	S	S
Cristales de Iodina	A	A
Cromato de potasio (40%)	S	S
Cromo aluminio saturado	S	S
Cyclohexano	N	N
Decalin	S	N
Detergente (sintético)	S	S
Dextrina sulfúrica	S	S
Dextrosa saturada	S	S
Dibutil Eter	A	N
Diclorobenceno (orto y para)	N	N
Dicromato de potasio (40%)	S	S
Dicromato de sodio saturado	S	S
Dietilen glicol	S	S
Diexano	S	S
Dióxido de carbono (100% seco)	S	S
Dióxido de carbono 100% húmedo)	S	S
Dióxido de carbono frío saturado	S	S

REACTIVO	70 ° F	140° F
	(21°C)	(60°C)
Disulfuro de carbono	A	N
Emulsiones (fotográfico)	S	S
Emulsiones de acrílico	S	S
Estaño	S	S
Éter	A	A
Éter de isopropilo	A	N
Eter de petróleo	N	N
Etil acético (100%)	A	A
Etilbenzeno	A	N
Extracto de vainilla	S	S
Fenol	S	S
Ferri/ferro cianuro de potasio	S	S
Ferrocianuro de sodio	S	S
Ferrocianuro de sodio saturado	S	S
Fluoruro de aluminio concentrado	S	S
Fluorina	S	S
Fluoruro de amonio (20%)	S	S
Fluoruro de cobre (2%)	S	S
Fluoruro de sodio saturado	S	S
Formadehído (10 – 30%)	S	S
Formadehído (30 – 40%)	S	A
Fosfato de amonio	S	S
Fosfato de disodio	S	S
Fosfato de sodio	S	S
Fosfato de trisodio saturado	S	S
Fructuosa saturada	S	S
Furfural (100%)	A	N
Furfuril alcohol	S	A
Gas Natural (wet)	S	S
Gas propano	S	S
Gas seco de cloruro de hidrógeno	S	S
Gasolina	S	N
Glicerina	S	S
Glicol	S	S
Glicol de butilo	S	S
Glicol etileno	S	S
Glucosa	S	S
Grasa	S	S
Heptano	A	N
Hexaclorobenceno	S	S
Hexano	N	N
Hidrocarburo aromático	N	N
Hidrógeno (100%)	S	S
Hidroquinona	S	S
Hidróxido de amonio	S	S

REACTIVO	70 ° F	140° F
	(21°C)	(60°C)
Hidróxido de bario	S	S
Hidróxido de calcio	S	S
Hidróxido de magnesio saturado	S	S
Hidróxido de sodio concentrado	S	S
Hipoclorito de calcio solución limpiadora	S	S
Hipoclorito de sodio	S	S
Indio	S	S
Jugo de jitomate	S	S
Jugo de lima	S	S
Jugo de limón	S	S
Jugo de naranja	S	S
Jugo de toronja	S	S
Jugo de uva	S	S
Jugo de zanahoria	S	S
Keroseno	A	A
Lanolina	S	S
Latón	S	S
Leche	S	S
Lejía (10%)	S	S
Levadura	S	S
Licor Negro	S	S
Manteca	S	S
Mantequilla	S	S
Margarina	S	S
Melazas	S	S
Mercurio	S	S
Metafosfato de amonio	S	S
Metil etil cetona (100%)	N	N
Monóxido de carbono	S	S
Mostaza (preparada)	S	S
Nafta	A	N
Naftalina	S	N
Níquel	S	S
Nitrato de amonio saturado	S	S
Nitrato de calcio (50%)	S	S
Nitrato de cobre saturado	S	S
Nitrato de magnesio saturado	S	S
Nitrato de níquel saturado	S	S
Nitrato de plomo	S	S
Nitrato de potasio saturado	S	S
Nitrato de sodio	S	S
Nitrato férrico saturado	S	S
Nitrato mercurioso saturado	S	S
Nitrito de sodio	S	S
Nitrobenceno (100%)	N	N

REACTIVO	70 ° F	140° F
	(21°C)	(60°C)
Nitroglicerina	A	N
Octano	S	S
Oleum concentrado	N	N
Oro	S	S
Oxido cuproso	S	S
Óxido de zinc	S	S
Ozono	A	A
Perborato de potasio saturado	S	S
Perborato de sodio	S	S
Perclorato de potasio (10%)	S	S
Percloroetileno	N	N
Permanganato de potasio (20%)	S	S
Peróxido de hidrógeno (30%)	S	S
Persulfato de amonio saturado	S	S
Persulfato de potasio saturado	S	S
Petrolato	S	S
Pimienta (fresh ground)	S	S
Piridina	S	A
Plata	S	S
Plomo	S	S
Propargil alcohol	S	S
Propilen glicol	S	S
Resorcinol	S	S
Reveladores fotografía	S	S
Rodio	S	S
Salmuera	S	S
Salsa de arándaro	S	S
Sidra	S	S
Soluciones electrolíticas p/galvanoplastia		
Latón	S	S
Cadmio	S	S
Chromium	S	S
Cobre	S	S
Oro	S	S
Indio	S	S
Plata	S	S
Plomo	S	S
Níquel	S	S
Rodio	S	S
Estaño	S	S
Zinc	S	S
Solución de almidón saturada	S	S
Solución de jabón concentrada	S	S
Solución de nitrato de plata	S	S
Soluciones fotográficas	S	S

REACTIVO	70 ° F	140° F
	(21°C)	(60°C)
Sosa cáustica	S	A
Sulfato de aluminio concentrado	S	S
Sulfato de amonio saturado	S	S
Sulfato de bario saturado	S	S
Sulfato de calcio	S	S
Sulfato de cobre diluído	S	S
Sulfato de cobre saturado	S	S
Sulfato de magnesio saturado	S	S
Sulfato de níquel	S	S
Sulfato de potasio concentrado	S	S
Sulfato de zinc saturado	S	S
Sulfato ferroso	S	S
Sulfito de amonio saturado	S	S
Sulfito de bario saturado	S	S
Sulfito de potasio concentrado	S	S
Sulfito de sodio saturado	S	S
Sulfuro de hidrógeno	S	S
Sulfuro de potasio concentrado	S	S
Sulfuro de sodio (del 25% hasta saturarse)	S	S
Sulfuro nítrico	S	N
Té	S	S
Tetracloruro de carbono	N	N
Tetrahidro-furano	A	A
Tintas	S	S
Tiocianato de amonio saturado	S	S
Tiosulfito de sodio	S	S
Tolueno	N	N
Trementina o aguarrás	A	N
Tricloroetileno	N	N
Urea	S	S
Urina	S	S
Vaselina	S	S
Vinagre (comercial)	S	S
Vinos	S	S
Whiskey	S	S
Zinc	S	S