

BUNA	EPDM	VITON	SILICONA
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A

QUIMICO	COMPATIBILIDAD	COMPATIBILIDAD	COMPATIBILIDAD	COMPATIBILIDAD
Aceite de motor	A-Excelente	D-Efecto Severo	N/A	N/A
Aceite hidráulico (Petro)	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	B-Bueno
Aceite hidráulico (sintético)	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Aceites cítricos	A-Excelente	B-Bueno	A-Excelente	N/A
Aceites de Combustible	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Aceites: Aceite	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Aceites: Aceite Hidráulico (Petro)	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	B-Bueno
Aceites: Aceite Hidráulico (Sintético)	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Aceites: Anilina	D-Efecto Severo	B-Bueno	C-Aceptable	D-Efecto Severo
Aceites: Anís	N/A	N/A	N/A	N/A
Aceites: Bahía	N/A	N/A	A-Excelente	N/A
Aceites: Bronceado	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Aceites: Cacahuete	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente
Aceites: Canela	N/A	N/A	A-Excelente	N/A
Aceites: Castor	B-Bueno	B-Bueno	A-Excelente	A-Excelente
Aceites: Cítrico	D-Efecto Severo	B-Bueno	A-Excelente	N/A
Aceites: Clavo	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Aceites: Coco	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente
Aceites: Colza	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Aceites: Combustible (1, 2, 3, 5A, 5B, 6)	B-Bueno	D-Efecto Severo	B-Bueno	C-Aceptable
Aceites: Combustible Diesel (20, 30, 40, 50)	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Aceites: Creosota	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Aceites: esperma (ballena)	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Aceites: Hígado de Bacalao	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno

Aceites: Huesos	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Aceites: Jengibre	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Aceites: Limón	N/A	D-Efecto Severo	A-Excelente	N/A
Aceites: Linaza	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente
Aceites: Maíz	D-Efecto Severo	C-Aceptable	B-Bueno	A-Excelente
Aceites: Menta	D-Efecto Severo	N/A	A-Excelente	N/A
Aceites: Minerales	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	C-Aceptable
Aceites: Naranja	A-Excelente	N/A	A-Excelente	D-Efecto Severo
Aceites: Palm	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Aceites: Pino	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Aceites: Resina	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Aceites: semilla de sésamo	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Aceites: Semillas de algodón	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente
Aceites: Silicona	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Aceites: Soja	A-Excelente	C-Aceptable	A-Excelente	A-Excelente
Aceites: Transformador	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	B-Bueno
Aceites: Turbina	B-Bueno	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Acetaldehído	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente
Acetamida	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno	B-Bueno
Acetato de amilo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Acetato de amonio	B-Bueno	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Acetato de butilo	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Acetato de etilo	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo	B-Bueno
Acetato de isopropilo	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Acetato de metilo	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Acetato de plomo	B-Bueno	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente
Acetato de sodio	B-Bueno	A-Excelente	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Acetato de vinilo	D-Efecto Severo	B-GOOD	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo

Acetileno	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Acetona	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Ácido acético	C-Aceptable	A-Excelente	B-Buono	C-Aceptable
Ácido acético 20%	B-Buono	A-Excelente	B-Buono	B-Buono
Ácido acético 80%	C-Aceptable	A-Excelente	B-Buono	B-Buono
Ácido acético, Glacial	C-Aceptable	B-Buono	D-Efecto Severo	B-Buono
Ácido adipico	C-Aceptable	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	N/A
Ácido Arsénico	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente
Ácido benzoico	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	B-Buono
Ácido bórico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Ácido bromhídrico 20%	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido butírico	D-Efecto Severo	B-Buono	B-GOOD	D-Efecto Severo
Ácido carbólico (fenol)	D-Efecto Severo	B-Buono	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido carbónico	D-Efecto Severo	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente
Ácido cianhídrico	B-Buono	B-Buono	A-Excelente	C-Aceptable
Ácido Cianhídrico (Gas 10%)	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido cianico	C-Aceptable	N/A	A-Excelente	A-EXCELENTE
Ácido cítrico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Ácido clorhídrico 100%	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido clorhídrico 20%	N/A	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido clorhídrico 37%	B-Buono	C-Aceptable	A-Excelente	B-Buono
Ácido clorhídrico, gas seco	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácido Clórico	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácido cloroacético	D-Efecto Severo	B-Buono	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Ácido clorosulfónico	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Ácido cresílico	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido Cromático 10%	D-Efecto Severo	C-Aceptable	B-Buono	C-Aceptable

Ácido Cromático 30%	D-Efecto Severo	B-Buena	A-Excelente	C-Aceptable
Ácido Cromático 5%	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Ácido Cromático 50%	D-Efecto Severo	B-Buena	A-Excelente	C-Aceptable
Ácido Cúprico	B-GOOD	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE
Ácido esteárico	B-Buena	B-Buena	A-EXCELENTE	B-Buena
Ácido Fluobórico	A-Excelente	A-EXCELENTE	B-Buena	N/A
Ácido fluorhídrico 100%	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	B-Buena	D-Efecto Severo
Ácido fluorhídrico 20%	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido fluorhídrico 50%	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	B-Buena	D-Efecto Severo
Ácido fluorhídrico 75%	D-Efecto Severo	C-Aceptable	B-Buena	D-Efecto Severo
Ácido Fluosilícico	A-Excelente	A-EXCELENTE	B-GOOD	N/A
Ácido fórmico	C-Aceptable	A-Excelente	C-Aceptable	B-Buena
Ácido fosfórico (> 40%)	D-Efecto Severo	B-Buena	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido fosfórico (crudo)	D-Efecto Severo	B-Buena	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido fosfórico (fundido)	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácido fosfórico (S40%)	D-Efecto Severo	B-Buena	A-Excelente	C-Aceptable
Ácido ftálico	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	B-GOOD
Ácido gálico	B-Buena	B-Buena	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido glicólico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Ácido hidrobromático 100%	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido Hidrofluosilícico 100%	B-Buena	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido Hidrofluosilícico 20%	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido hidroxiacético 70%	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Ácido láctico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Ácido linoleico	B-GOOD	D-Efecto Severo	B-GOOD	B-GOOD
Ácido maleico	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	N/A
Ácido málico	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	B-Buena

Ácido monocloroacético	D-Efecto Severo	C-Aceptable	C-Aceptable	N/A
Ácido Nitralizador (<15% HNO3)	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácido Nitralizador (> 15% H2SO4)	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	N/A	N/A
Ácido Nitralizador (S15% H2SO4)	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácido Nitrato (S1% Ácido)	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácido nítrico (20%)	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido nítrico (50%)	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido Nítrico (5-10%)	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	A-Excelente	C-Aceptable
Ácido Nítrico (Concentrado)	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido nitroso	N/A	A-Excelente	B-Bueno	N/A
Ácido oleico	B-Bueno	B-Bueno	B-Bueno	D-Efecto Severo
Ácido oxálico (frío)	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Ácido palmítico	A-EXCELENTE	B-GOOD	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Ácido perclórico	D-Efecto Severo	B-Bueno	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido pícrico	C-Aceptable	B-Bueno	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido pirogálico	N/A	B-Bueno	A-Excelente	N/A
Ácido salicílico	B-Bueno	A-Excelente	A-EXCELENTE	N/A
Ácido sulfónico benceno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido sulfúrico (<10%)	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Ácido sulfúrico (10-75%)	B-GOOD	B-GOOD	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Ácido sulfúrico (75-100%)	C-Aceptable	B-GOOD	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Ácido sulfúrico (concentrado en caliente)	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Ácido sulfúrico (concentrado en frío)	D-Efecto Severo	C-Aceptable	B-Bueno	D-Efecto Severo
Ácido sulfuroso	B-GOOD	B-Bueno	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ácido tánico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Ácido tartárico	A-Excelente	B-Bueno	A-Excelente	A-Excelente
Ácido tricloroacético	N/A	B-Bueno	C-Aceptable	D-Efecto Severo

Ácido úrico	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácidos grasos	B-Buono	D-Efecto Severo	A-Excelente	C-Aceptable
Acrilato de metilo	D-Efecto Severo	B-Buono	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Acronitrilo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Aderezos de Ensalada	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Agua blanca (molino de papel)	N/A	N/A	A-Excelente	N/A
Agua carbonatada	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Agua de cloro	D-Efecto Severo	C-Aceptable	A-Excelente	D-Efecto Severo
Agua de mar	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-EXCELENTE
Agua desionizada	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	N/A
Agua destilada	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Agua fresca	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Agua salada	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Agua, ácido, mina	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Alcohol amílico	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Alcohol metílico 10%	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable	A-Excelente
Alcoholes: Amil	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Alcoholes: Bencil	D-Efecto Severo	B-Buono	A-Excelente	N/A
Alcoholes: Butilo	C-Aceptable	A-EXCELENTE	A-Excelente	B-Buono
Alcoholes: Diacetona	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Alcoholes: Etilo	C-Aceptable	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Alcoholes: Hexilo	A-Excelente	C-Aceptable	C-Aceptable	B-Buono
Alcoholes: isobutil	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Alcoholes: Isopropilo	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Alcoholes: Metilo	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable	A-Excelente
Alcoholes: Octyl	B-Buono	A-Excelente	B-Buono	B-Buono
Alcoholes: Propil	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente

Almidón	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Aluminato de sodio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Aluminio Sulfato de potasio 10%	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Alumnos	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-EXCELENTE
Aminas	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo	B-Bueno
Amoniaco 10%	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo	N/A
Amoniaco líquido	C-Aceptable	A-Excelente	D-Efecto Severo	N/A
Amoniaco, anhidro	B-Bueno	A-Excelente	D-Efecto Severo	C-Aceptable
Anhídrido acético	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo	C-Aceptable
Anhídrido de ácido fosfórico	D-Efecto Severo	N/A	N/A	N/A
Anhídrido ftálico	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Anhídrido maleico	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	N/A
Anilina	D-Efecto Severo	B-Bueno	A-Excelente	B-Bueno
Anticongelante	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Aqua Regia (80% de HCl, 20% de HNO3)	D-Efecto Severo	C-Aceptable	B-Bueno	D-Efecto Severo
Arocloro 1248	C-ACEPTABLE	B-Bueno	A-Excelente	B-Bueno
Asfalto	B-Bueno	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Azúcar (Líquidos)	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Barniz	B-Bueno	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Benceno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Benzaldehído	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Benzoato de etilo	D-Efecto Severo	N/A	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Benzol	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Benzonato de sodio	B-Bueno	A-Excelente	A-EXCELENTE	N/A
Benzonitrilo	N/A	N/A	N/A	A-EXCELENTE
Bicarbonato de potasio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-EXCELENTE

Bicarbonato de sodio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente
Bifluoruro de amonio	B-Bueno	A-EXCELENTE	A-Excelente	N/A
Bisulfato de calcio	A-Excelente	A-Excelente	N/A	C-Aceptable
Bisulfato de magnesio	B-Bueno	N/A	N/A	N/A
Bisulfato de sodio	B-GOOD	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente
Bisulfito de calcio	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente
Bisulfito de sodio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente
Bisulfuro de calcio	A-EXCELENTE	C-Aceptable	A-Excelente	C-Aceptable
Bisulfuro de carbono	C-Aceptable	D-Efecto Severo	A-Excelente	N/A
Borato de sodio (Borax)	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Bórax (Borato de Sodio)	B-Bueno	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Bromo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Bromuro de acetilo	N/A	N/A	N/A	N/A
Bromuro de etileno	D-Efecto Severo	C-Aceptable	A-Excelente	D-Efecto Severo
Bromuro de metilo	B-GOOD	D-Efecto Severo	A-Excelente	N/A
Bromuro de plata	N/A	N/A	N/A	N/A
Bromuro de potasio	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-EXCELENTE
Bromuro de sodio	N/A	A-Excelente	A-EXCELENTE	N/A
Butadieno	D-Efecto Severo	C-Aceptable	B-Bueno	D-Efecto Severo
Butano	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Butanol (alcohol butílico)	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-Excelente	B-Bueno
Butil amina	N/A	N/A	D-Efecto Severo	B-GOOD
Butileno	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
café	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Calgon	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Carbonato de amonio	B-Bueno	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Carbonato de bario	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	N/A

Carbonato de calcio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Carbonato de magnesio	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Carbonato de sodio	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente
Caseinato de amonio	N/A	N/A	N/A	N/A
Cerveza	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Cetonas	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo	N/A
Cianuro de bario	C-Aceptable	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Cianuro de cobre	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Cianuro de sodio	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente
Cianuro mercúrico	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente
Ciclohexano	B-Buono	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ciclohexanona	D-Efecto Severo	B-Buono	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Clorato de calcio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Clorato de sodio	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Clorhidrato de anilina	D-Efecto Severo	B-Buono	A-Excelente	D-Efecto Severo
Cloro (seco)	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Cloro, Líquido Anhidro	D-Efecto Severo	B-Buono	A-Excelente	D-Efecto Severo
Clorobenceno (Mono)	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Clorobromometano	D-Efecto Severo	B-Buono	A-Excelente	D-Efecto Severo
Cloroformo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Cloroxr (Bleach)	D-Efecto Severo	B-Buono	A-Excelente	N/A
Cloruro amónico	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Cloruro de acetilo (seco)	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	C-Aceptable
Cloruro de aluminio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Cloruro de aluminio 20%	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Cloruro de amilo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	B-GOOD	D-Efecto Severo
Cloruro de azufre	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	C-Aceptable

Cloruro de bario	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Cloruro de Bencilo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Cloruro de calcio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Cloruro de cobre	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-EXCELENTE
Cloruro de etileno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	B-Buono	D-Efecto Severo
Cloruro de etilo	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Cloruro de litio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE
Cloruro de magnesio	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-Excelente
Cloruro de metileno	D-Efecto Severo	C-ACEPTABLE	B-Buono	N/A
Cloruro de Metilo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Cloruro de Níquel	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente
Cloruro de potasio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	B-Buono
Cloruro de potasio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente
Cloruro de sodio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Cloruro de sulfurilo	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloruro de vinilo	D-Efecto Severo	C-Aceptable	A-EXCELENTE	N/A
Cloruro de zinc	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Cloruro Estanico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Cloruro Estanoso	A-Excelente	C-Aceptable	A-Excelente	B-Buono
Cloruro férrico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Cloruro ferroso	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Cloruro Mercurico (diluido)	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-Excelente	N/A
Cola clorada	B-Buono	B-Buono	A-Excelente	N/A
Combustible diesel	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Crema	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Cresoles	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Cromato de potasio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	N/A

Cromato de sodio	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Desarrollador Fotográfico	A-Excelente	B-Bueno	A-Excelente	B-Bueno
Destilería de cerveza	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Detergentes	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Diacetona Alcohol	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Diclorobenceno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	C-Aceptable	D-Efecto Severo
Dicloroetano	D-Efecto Severo	N/A	C-Aceptable	N/A
Dicloruro de etileno	D-Efecto Severo	C-Aceptable	A-Excelente	D-Efecto Severo
Dicloruro de metilo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	N/A
Dicromato de potasio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente
Dietilamina	C-Aceptable	B-Bueno	A-Excelente	B-Bueno
Dietilenglicol	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	B-GOOD
Difenilo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Diluyentes de laca	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Dimetil anilina	D-Efecto Severo	B-GOOD	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Dimetil formamida	D-Efecto Severo	B-Bueno	C-Aceptable	C-Aceptable
Dióxido de azufre	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	A-Excelente	B-Bueno
Dióxido de azufre (seco)	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	A-Excelente	B-Bueno
Dióxido de carbono (húmedo)	A-Excelente	B-Bueno	B-Bueno	B-Bueno
Dióxido de carbono (seco)	A-Excelente	B-Bueno	B-Bueno	B-Bueno
Disolvente de acetato	C-Aceptable	A-Excelente	D-Efecto Severo	C-Aceptable
Disulfuro de carbono	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	N/A
Espíritus minerales	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Estireno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo
Etano	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Etanol	C-Aceptable	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Etanolamina	B-Bueno	B-Bueno	D-Efecto Severo	B-Bueno

Éter	D-Efecto Severo	C-Aceptable	C-Aceptable	D-Efecto Severo
Éter butílico	B-GOOD	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Éter dietílico	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Éter etílico	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Éter isopropílico	B-Buono	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Etilenglicol	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Etileno diamina	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono	A-Excelente
Etilenoclorhidrina	D-Efecto Severo	B-Buono	A-Excelente	C-Aceptable
Fenol (10%)	D-Efecto Severo	B-Buono	A-Excelente	D-Efecto Severo
Fenol (ácido carbónico)	D-Efecto Severo	B-Buono	A-Excelente	D-Efecto Severo
Ferricianuro de potasio	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Ferrocianuro de potasio	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Ferrocianuro de sodio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Fertilizante de nitrógeno	N/A	N/A	N/A	N/A
Fluoborato de cobre	B-Buono	N/A	A-Excelente	N/A
Fluoborato estannico	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Flúor	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	C-Aceptable	D-Efecto Severo
Fluoruro de aluminio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Fluoruro de sodio	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Formaldehído 100%	C-Aceptable	A-Excelente	D-Efecto Severo	B-Buono
Formaldehído 40%	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Fosfato de amonio, Dibásico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Fosfato de amonio, monobásico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Fosfato de amonio, Tribasic	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Fosfato trisódico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Fósforo	N/A	N/A	N/A	N/A

Freón 113	A-Excelente	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo
Freón 12	A-Excelente	B-Bueno	B-Bueno	D-Efecto Severo
Freón 22	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Freon TF	A-Excelente	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo
Freonr 11	B-Bueno	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo
Ftalato de butilo	D-Efecto Severo	B-GOOD	C-ACEPTABLE	A-EXCELENTE
Furfural	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Gas de hidrogeno	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Gas natural	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente
Gasolina (alta aromática)	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Gasolina sin plomo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Gasolina, plomada, ref.	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Gelatina	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Glicerina	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Glucosa	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Grasa	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Heptano	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Herbicidas	A-Excelente	N/A	A-Excelente	A-Excelente
Hexafloruro de azufre	B-Bueno	B-Bueno	N/A	B-Bueno
Hexano	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Hidrazina	B-Bueno	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Hidrocarbomos aromáticos	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Hidroquinona	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	B-Bueno	N/A
Hidrosulfito de sodio	C-Aceptable	B-Bueno	A-Excelente	C-Aceptable
Hidrosulfito de zinc	A-Excelente	A-Excelente	N/A	N/A
Hidróxido de aluminio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Hidróxido de amonio	D-Efecto Severo	A-Excelente	B-Bueno	A-Excelente

Hidróxido de bario	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Hidróxido de calcio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Hidróxido de Litio	C-Aceptable	N/A	N/A	N/A
Hidróxido de magnesio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Hidróxido de potasio (potasio cáustico)	B-GOOD	A-EXCELENTE	B-Bueno	C-Aceptable
Hidróxido de sodio (20%)	A-Excelente	B-Bueno	C-Aceptable	A-EXCELENTE
Hidróxido de sodio (50%)	A-EXCELENTE	B-GOOD	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE
Hidróxido de sodio (80%)	D-Efecto Severo	B-GOOD	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE
Hipoclorito de calcio	C-ACEPTABLE	B-GOOD	A-Excelente	B-Bueno
Hipoclorito de potasio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	N/A	N/A
Hipoclorito de sodio (<20%)	B-Bueno	B-Bueno	A-EXCELENTE	B-Bueno
Hipoclorito de sodio (100%)	D-Efecto Severo	B-GOOD	A-EXCELENTE	B-Bueno
Hiposulfato de sodio	N/A	N/A	N/A	N/A
Inhibidores de óxido	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Iodoformo	D-Efecto Severo	A-Excelente	N/A	N/A
Isooctano	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Isotano	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Jet Fuel (JP3, JP4, JP5)	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Jugo de caña	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Jugo de tomate	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Jugo de uva	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Jugo de Vegetales	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Lacas	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Látex	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Leche	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Licor Blanco (Pulp Mill)	A-Excelente	N/A	A-Excelente	A-Excelente
Licores de blanqueo	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno

Licores de bronceado	B-GOOD	B-Bueno	A-Excelente	B-Bueno
Ligroin	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Lima	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	N/A
Líquidos de azúcar de remolacha	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Lixivia: NaOH Hidróxido de Sodio	A-EXCELENTE	B-GOOD	B-GOOD	A-EXCELENTE
Lixiviación: Ca (OH) 2 Hidróxido de Calcio	A-Excelente	A-Excelente	B-GOOD	A-Excelente
Lixiviación: KOH Hidróxido de potasio	B-GOOD	A-EXCELENTE	B-Bueno	C-Aceptable
Lubricantes	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Manteca de cerdo	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	B-Bueno
Mantequilla	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Mayonesa	C-Aceptable	N/A	A-Excelente	N/A
Melamina	C-Aceptable	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Melaza	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-Excelente	N/A
Mercurio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Metacrilato de metilo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	C-Aceptable
Metafosfato de sodio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Metano	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Metanol (alcohol metílico)	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable	A-Excelente
Metasilicato de sodio	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-Excelente	N/A
Metil Acetona	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo	N/A
Metil butil cetona	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Metil Cellosolve	A-EXCELENTE	B-GOOD	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Metil etil cetona	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Metil isobutil cetona	D-Efecto Severo	B-GOOD	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Metil isopropil cetona	D-Efecto Severo	C-ACEPTABLE	D-Efecto Severo	C-Aceptable
Metilamina	B-Bueno	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo	N/A

Mezcla	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Miel	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Monocyanuro de oro	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Monoetanolamina	B-GOOD	B-Bueno	D-Efecto Severo	B-Bueno
Monóxido de carbono	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-EXCELENTE
Morfolina	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	N/A	N/A
Mostaza	B-Bueno	A-Excelente	D-Efecto Severo	N/A
Nafta	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Naftalina	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Nitrato de aluminio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	B-GOOD
Nitrato de amoníaco	C-Aceptable	A-Excelente	D-Efecto Severo	N/A
Nitrato de amonio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Nitrato de bario	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Nitrato de calcio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	B-GOOD
Nitrato de cobre	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Nitrato de magnesio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Nitrato de Níquel	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	N/A

Nitrato de plata	B-Buena	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Nitrato de plomo	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	B-GOOD
Nitrato de potasio	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Nitrato de sodio	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Nitrato férrico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Nitrato mercurioso	B-GOOD	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	N/A
Nitrobenceno	D-Efecto Severo	B-GOOD	B-Buena	D-Efecto Severo
Nitrometano	D-Efecto Severo	B-GOOD	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Oleum 100%	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Oleum 25%	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Orina	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	N/A
Oxalato de amonio	D-Efecto Severo	A-Excelente	N/A	N/A
Oxalato de potasio	N/A	N/A	N/A	N/A
Óxido de calcio	A-Excelente	A-Excelente	B-Buena	A-Excelente
Óxido de difenilo	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	C-Aceptable
Óxido de etileno	D-Efecto Severo	C-Aceptable	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo

Óxido de magnesio	A-Excelente	N/A	C-Aceptable	N/A
Óxido nitroso	N/A	A-Excelente	B-Bueno	N/A
Ozono	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Parafina	B-Bueno	D-Efecto Severo	B-Bueno	N/A
Pegamento, P.V.A.	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno	A-Excelente
Pentano	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Perborato de sodio	B-Bueno	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Percloroetileno	C-Aceptable	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Permanganato de potasio	C-Aceptable	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Peróxido de hidrógeno 10%	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Peróxido de hidrógeno 100%	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	B-Bueno
Peróxido de hidrógeno 30%	D-Efecto Severo	B-Bueno	A-Excelente	B-Bueno
Peróxido de hidrógeno 50%	D-Efecto Severo	B-Bueno	A-Excelente	B-Bueno
Peróxido de metil etil cetona	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	B-Bueno
Peróxido de sodio	B-Bueno	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Persulfato de amonio	A-Excelente	B-Bueno	A-Excelente	D-Efecto Severo
Petrolato	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Petróleo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Piridina	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo

Plating Soluciones Plomo Fluoborate Plating	B-Bueno	N/A	A-Excelente	N/A
Polifosfato de sodio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	D-Efecto Severo
Potasa (carbonato de potasio)	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-Excelente	N/A
Propano (licuado)	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Propilenglicol	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Propileno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Queroseno	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Resina de Furan	D-Efecto Severo	C-Aceptable	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Resorcinal	N/A	B-GOOD	A-EXCELENTE	N/A
Ron	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Rosins	A-EXCELENTE	N/A	A-Excelente	A-Excelente
Sal Brine (NaCl saturado)	A-Excelente	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE
Sales de Arsénico	N/A	N/A	A-Excelente	N/A
Sales de cromo	N/A	N/A	N/A	N/A
Sales de Epsom (Sulfato de Magnesio)	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sales de estaño	A-Excelente	B-Bueno	A-Excelente	B-Bueno
Salsa de soja	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Salsa de tomate	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Sebo	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Shellac (blanqueado)	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	N/A
Shellac (naranja)	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Sidra	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-GOOD
Silicato de sodio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Silicona	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	C-Aceptable
Sirope de chocolate	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Soda Ash (ver Carbonato de Sodio)	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente

Soluciones de Cianuro de Potasio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente
Soluciones de Jabón	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Soluciones de recubrimiento Bronceado: Cu-Cd Bronze Bath R.T.	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Bronceado: Cu-Sn Bronze Baño 160 ° F	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Bronceado: Cu-Zn Bronze Baño 100 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Cadmio Galvanoplastia: Cianuro Baño 90 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Chapado de cromo: Baño Cromo-Sulfúrico 130 ° F	D-Efecto Severo	N/A	C-Aceptable	N/A
Soluciones de recubrimiento Chapado de cromo: Baño de fluoruro 130 ° F	D-Efecto Severo	N/A	C-Aceptable	N/A
Soluciones de recubrimiento Colocación de Sulfamato de Indio R.T.	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Galvanoplastia de plata 80-120 ° F	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Galvanoplastia del cinc: Sulfato ácido Baño 150 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Latón Galvanoplastia: Baño de latón de alta velocidad 110 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Latón Galvanoplastia: Baño de Latón Regular 100 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Niquelado: Cloruro alto 130-160 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Niquelado: Sulfamato 100-140 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Niquelado: Varios Tipo 115-160 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A

Soluciones de recubrimiento Placa de cobre (cianuro): Rochelle Salt Bath 150 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Placa de estaño-plomo 100 ° F	B-Buena	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Placa de Hierro: Baño con Cloruro de Sulfato 160 ° F	B-Buena	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Placa de Hierro: Baño de Sulfato Ferroso 150 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Placa de Hierro: Baño Ferroso Sulfato de Am 150 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Placa de Hierro: Baño Fluoborate 145 ° F	B-Buena	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Placa de Hierro: Cloruro Ferroso Bath 190 ° F	B-Buena	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Placas de Hierro: Sulfamato 140 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de antimonio 130 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de arsénico 110 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de Cadmio: Baño Fluoborato 100 ° F	B-Buena	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de Cobre (Ácido): Baño de Fluoborato de Cobre 120 ° F	B-Buena	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de cobre (ácido): Copper Sulfate Bath R.T.	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de cobre (cianuro): Baño de alta velocidad 180 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de Cobre (Cianuro): Baño de Golpe de Cobre 120 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A

Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de Cobre (Misc): Cobre (Electroless)	D-Efecto Severo	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de cobre (Misc): Pirofosfato de cobre	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de cromo: Baño de fluosilicato 95 ° F	D-Efecto Severo	N/A	C-Aceptable	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de cromo: Barrel Chrome Bath 95 ° F	D-Efecto Severo	N/A	C-Aceptable	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de cromo: Black Chrome Bath 115 ° F	C-Aceptable	N/A	C-Aceptable	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de níquel: Electroless 200 ° F	D-Efecto Severo	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de níquel: Fluoborate 100-170 ° F	B-Bueno	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de oro: Acid 75 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de oro: Cianide 150 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de oro: Neutral 75 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Recubrimiento de rodio 120 ° F	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Tin-Fluoborate Galjanoplastia 100 ° F	B-Bueno	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Zinc Plating: Acido Fluoborato Baño R.T.	B-Bueno	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Zinc Plating: Baño de Cianuro Alcalino R.T.	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones de recubrimiento Zinc Plating: Cloruro Ácido 140 ° F	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Soluciones fotográficas	B-Bueno	A-EXCELENTE	B-GOOD	A-Excelente

Solvente Stoddard	A-Excelente	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Sorgo	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Suero	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Suero de la leche	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente
Sulfamato de plomo	B-Bueno	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Sulfato (Licores)	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-EXCELENTE	B-Bueno
Sulfato de aluminio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sulfato de amonio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sulfato de bario	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sulfato de calcio	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Sulfato de cinc	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sulfato de cobre 5%	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sulfato de cobre > 5%	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sulfato de etilo	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Sulfato de hierro	A-EXCELENTE	A-Excelente	B-Bueno	N/A
Sulfato de Magnesio (sales de Epsom)	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sulfato de manganeso	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE
Sulfato de níquel	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente
Sulfato de potasio	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente
Sulfato de potasio de aluminio 100%	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sulfato de sodio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sulfato férrico	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	B-Bueno
Sulfito amónico	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo	N/A
Sulfito de sodio	A-Excelente	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-Excelente
Sulfuro de bario	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sulfuro de Hidrógeno (aqua)	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo	C-Aceptable
Sulfuro de hidrógeno (seco)	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo	C-Aceptable

Sulfuro de potasio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Sulfuro de sodio	A-Excelente	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	A-Excelente
Tetraborato de Sodio	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Tetracloroetano	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Tetracloroetileno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Tetracloruro de carbono	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Tetracloruro de carbono (húmedo)	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	N/A	D-Efecto Severo
Tetracloruro de carbono (seco)	C-ACEPTABLE	B-GOOD	A-EXCELENTE	D-Efecto Severo
Tetrahidrofurano	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo
Tinta	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A
Tintes	N/A	N/A	A-Excelente	N/A
Tiosulfato de amonio	A-Excelente	A-EXCELENTE	N/A	N/A
Tiosulfato de sodio (hipo)	B-Buono	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente
Tolueno (Toluol)	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	C-Aceptable	D-Efecto Severo
Trementina	N/A	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Tricloroetano	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Tricloroetileno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	A-Excelente	D-Efecto Severo
Tricloropropano	D-Efecto Severo	N/A	A-Excelente	N/A
Tricloruro de antimonio	B-Buono	B-GOOD	A-EXCELENTE	N/A
Tricloruro de fósforo	D-Efecto Severo	A-EXCELENTE	A-EXCELENTE	N/A
Tricresilfosfato	D-Efecto Severo	A-Excelente	A-EXCELENTE	C-Aceptable
Trietilamina	C-Aceptable	A-Excelente	D-Efecto Severo	N/A
Trióxido de azufre	D-Efecto Severo	C ² -Fair	A-Excelente	B-Buono
Trióxido de azufre (seco)	D-Efecto Severo	C-ACEPTABLE	A-Excelente	B-Buono
Urea	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	B-Buono
Vinagre	B-Buono	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente
Whisky y Vinos	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente	A-Excelente

Xileno	D-Efecto Severo	D-Efecto Severo	B-Bueno	D-Efecto Severo
Yodo	B-Bueno	B-Bueno	A-Excelente	N/A
Yodo (en alcohol)	N/A	A-Excelente	N/A	N/A
Yoduro de potasio	A-EXCELENTE	A-Excelente	A-Excelente	N/A
Zumo de frutas	A-Excelente	N/A	A-Excelente	N/A