

GUÍA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA LISTA DE LÍQUIDOS INDUSTRIALES COMUNES

PRODUCTO QUÍMICO	COMPATIBLE	NO COMPATIBLE	PRODUCTO QUÍMICO	COMPATIBLE	NO COMPATIBLE	PRODUCTO QUÍMICO	COMPATIBLE	NO COMPATIBLE
ACEITES Y GRASAS	✓		ÁCIDO SULFÚRICO (98%)	✓		BROMOFORMO	✓	
ACEITES DIELECTRICOS	✓		ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	✓		BROMO (SOLUCIONES)	✓	
ACEITES MINERALES	✓		ÁCIDO TÁNICO	✓		BROMOMETANO	✓	
<i>ACEITES LUBRICANTES</i>			ÁCIDO TARTÁRICO	✓		BUTANODIOL	✓	
<i>ACEITE DE MOTOR</i>	✓		ÁCIDO TOLUEN SULFÓNICO	✓		BUTILENGLICOL	✓	
<i>ACEITE DE SILICONA</i>	✓		ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	✓		CALCIO, SALES (SOLUCIÓN)	✓	
<i>ACEITE DE TREMENTINA</i>	✓		ÁCIDO YODHÍDRICO	✓		<i>CARBONATO DE CÁLCIO</i>	✓	
ACEITES VEGETALES	✓		ÁCIDOS GRASOS	✓		<i>CLORURO DE CÁLCIO</i>	✓	
ACETAMIDA, SOLUCIÓN DE	✓		ACRILONITRILLO	✓		<i>HIDRÓXIDO DE CÁLCIO</i>	✓	
ACETATO DE BUTILO	✓		AGUA DE MAR	✓		<i>NITRATO DE CÁLCIO (50%)</i>	✓	
ACETATO DE ETILO	✓		ALCOHOLES	✓		<i>SULFATO DE CÁLCIO</i>	✓	
ACETATO DE ISOPROPILO	✓		<i>ALCOHOL ALÍLICO</i>	✓		CERVEZA	✓	
ACETATO DE METILO	✓		<i>ALCOHOL AMÍLICO</i>	✓		CICLOHEXANO	✓	
ACETATO DE PLOMO	✓		<i>ALCOHOL BENCÍLICO</i>	✓		CICLOHEXANOL	✓	
ACETONA	✓		<i>ALCOHOL BUTÍLICO</i>	✓		CICLOHEXANONA	✓	
ÁCIDO ACÉTICO	✓		<i>ALCOHOL ETÍLICO</i>	✓		CIDRA	✓	
ÁCIDO ARSENICO (SOLUCIÓN)	✓		<i>ALCOHOL ISOPROPÍLICO</i>	✓		CLOROBENCENO	✓	
ÁCIDO BENCEN-SULFÓNICO	✓		<i>ALCOHOL METÍLICO</i>	✓		CLOROFORMO	✓	
ÁCIDO BENZOICO	✓		<i>ALCOHOLES GRASOS SULF.</i>	✓		CLOROMETANO	✓	
ÁCIDO BÓRICO (SOLUCIÓN)	✓		<i>ALCOHOL PROPÍLICO</i>	✓		CLORURO DE ETILENO	✓	
ÁCIDO BROMHÍDRICO (50%)	✓		ALMIDÓN, SOLUCIONES	✓		CLORURO DE ETILO	✓	
ÁCIDO CARBÓNICO	✓		ALUMINO, CLORURO DE (SLN)	✓		CLORURO DE METILENO	✓	
ÁCIDO CÍTRICO	✓		AMONIO, SALES DE (SLN)	✓		CLORURO DE METILO	✓	
ÁCIDO CLORHÍDRICO (30%)	✓		<i>ACETATO DE AMONIO (30%)</i>	✓		CLORURO DE NÍQUEL	✓	
ÁCIDO CLÓRICO (10%)	✓		<i>CARBONATO AMONIO (50%)</i>	✓		COBRE, SALES DE (SLN)	✓	
ÁCIDO CLOROACÉTICO	✓		<i>FOSFATO DE AMONIO</i>	✓		<i>ACETATO DE COBRE</i>	✓	
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (10%)	✓		<i>HIDRÓXIDO DE AMONIO</i>	✓		<i>CLORURO DE COBRE</i>	✓	
ÁCIDO CRÓMICO (50%)	✓		<i>NITRATO DE AMONIO</i>	✓		<i>NITRATO DE COBRE</i>	✓	
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO (65%)	✓		<i>PERSULFATO DE AMONIO</i>	✓		<i>SULFATO DE COBRE</i>	✓	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO (10%)	✓		<i>SULFATO DE AMONIO</i>	✓		COMBUSTIBLES JET	✓	
ÁCIDO FLUORHÍDRICO (40%)		✓	ANILINA	✓		CRESOL (90%)	✓	
ÁCIDO FÓRMICO	✓		ANTICORROSIVOS	✓		CROTONALDEHÍDO	✓	
ÁCIDO FOSFÓRICO	✓		ANTICUAGULANTES	✓		DETERGENTES	✓	
ÁCIDO FTÁLICO	✓		AZÚCAR, SOLUCIONES DE	✓		DEXTRINAS SATURADAS	✓	
ÁCIDO GÁLICO	✓		BARIO, SALES DE (SLN)	✓		DEXTROSAS SATURADAS	✓	
ÁCIDO GLUCÓNICO	✓		<i>CARBONATO DE BARIO</i>	✓		DICLOROBENCENO	✓	
ÁCIDO LÁCTICO (SOLUCIÓN)	✓		<i>CLORURO DE BARIO</i>	✓		DICLOROETILENO	✓	
ÁCIDO MÁLICO (SOLUCIÓN)	✓		<i>HIDRÓXIDO DE BARIO</i>	✓		DICLOROMETANO	✓	
ÁCIDO NÍTRICO (40%)	✓		<i>NITRATO DE BARIO</i>	✓		DIESEL	✓	
ÁCIDO NÍTRICO (65%)		✓	BENCENO	✓		DIETANOLAMINA	✓	
ÁCIDO PERCLÓRICO (70%)		✓	BENZALDEHÍDO	✓		DIETILENGLICOL	✓	
ÁCIDO SULFÓNICO LINEAL	✓		BORAX (SOLUCIÓN)	✓		DIMETIL AMINA	✓	
ÁCIDO SULFÚRICO (78%)	✓		BROMOBENCENO	✓		DIMETIL FORMAMIDA	✓	

Nota: este producto no se recomienda para usarse sobre ácidos fuertes concentrados, peróxidos y soluciones de cianuro platinado

ADVERTENCIA: la información anterior se proporciona como una guía solamente. No existe derecho o garantía expresa o implícita en cuanto a la exactitud y veracidad de los datos suministrados. En todos los casos, se supone que los productos químicos en cuestión están a temperatura y presión ambiental y se utilizan en el estado de base, no en combinación o mezclas. Se recomienda a los usuarios realizar pruebas pequeñas para garantizar una aplicación segura.

GUÍA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA LISTA DE LÍQUIDOS INDUSTRIALES COMUNES

PRODUCTO QUÍMICO	COMPATIBLE	NO COMPATIBLE	PRODUCTO QUÍMICO	COMPATIBLE	NO COMPATIBLE	PRODUCTO QUÍMICO	COMPATIBLE	NO COMPATIBLE
DIMETIL FTALATO	✓		MAGNESIO, SALES DE (SLN)	✓		PERCLORATO DE POTASIO	✓	
DIOXANO	✓		ACETATO DE MAGNESIO	✓		PERMANGANAT DE POTASIO	✓	
EMULSIONES ACRÍLICAS	✓		CARBONATO DE MAGNESIO	✓		SULFATO DE POTASIO (50%)	✓	
EMULSIONES FOTOGRÁFICAS	✓		HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	✓		YODURO DE POTASIO	✓	
ETANOL	✓		NITRATO DE MAGNESIO	✓		PROPANOL	✓	
ESTAÑO, SALES DE (SLN)	✓		ÓXIDO DE MAGNESIO	✓		PROPILENGLICOL	✓	
CLORURO DE ESTAÑO	✓		SULFATO DE MAGNESIO	✓		SALES DIAZO (SOLUCIONES)	✓	
CLORURO ESTÁNICO	✓		MELAZA	✓		SALES FERTILIZANTES	✓	
ETER DE PETROLEO	✓		MERCURIO, SALES DE (SLN)	✓		SODA CÁUSTICA (SOLUCIÓN)	✓	
ÉTER DIETÍLICO	✓		CLORURO DE MERCURIO	✓		SODIO, SALES DE (SOLUCIÓN)	✓	
ETILENDIAMINA	✓		SULFATO DE MERCURIO	✓		ACETATO DE SODIO	✓	
ETILENGLICOL	✓		MERCURIO	✓		BENZOATO DE SODIO	✓	
EXTRACTOS NATURALES	✓		METANOL	✓		BICARBONATO DE SODIO	✓	
FENILHIDRAZINA	✓		METIL ETIL CETONA (MEC)	✓		BISULFATO DE SODIO (10%)	✓	
FENOL (10%)	✓		METIL ISOBUTIL CETONA	✓		CARBONATO DE SODIO	✓	
FORMALDEHÍDO (36%)	✓		MORFOLINA	✓		CLORURO DE SODIO	✓	
GASOLINA	✓		NAFTA	✓		HIPOCLORITO DE SODIO (5%)	✓	
GLICERINA	✓		NAFTALINA	✓		HIPOCLORITO DE SODIO (30%)		✓
GLICOLES	✓		NÍQUEL, SALES D (SOLUCIÓN)	✓		FOSFATO DISÓDICO	✓	
GRASAS SULFONADAS	✓		NITROBENZENO	✓		FOSFATO TRISÓDICO	✓	
GRASAS ANIMALES	✓		NITROTOLUENO	✓		NITRATO DE SODIO	✓	
HEPTANO	✓		NITRATO DE PLATA (SLN)	✓		SILICATO DE SODIO	✓	
HEXANO	✓		OCTIFENOL	✓		SULFATO DE SODIO	✓	
HEXANONA	✓		ORINA	✓		TIOSULFATO DE SODIO	✓	
HEXENO	✓		ÓXIDO DE ETILENO (SLN)	✓		YODURO DE SODIO	✓	
HIDRACINA (35%)	✓		ÓXIDO DE PROPILENO	✓		SULFATO DE HIDROXILAMINA	✓	
HIDROQUINONA (SOLUCIÓN)	✓		PARAFINAS	✓		TETRACLOROETANO	✓	
HIDROCARBUROS ALIFÁTICO	✓		PERCLOROETILENO	✓		TETRACLOROETILENO	✓	
HIERRO, SALES DE (SLN)	✓		PERÓXIDOS		✓	TETRACLORUR DE CARBONO	✓	
CLORURO FÉRRICO	✓		PETRÓLEO	✓		TINTAS	✓	
SULFATO FÉRRICO	✓		PIRIDINA	✓		TOLUENO	✓	
SULFATO DE ZINC	✓		PLATINADAS, SOLUCIONES	✓		TRIBUTIL FOSFATO	✓	
HUMECTANTES, AGENTES	✓		BASADAS EN CIANURO		✓	TRICLOROETANO	✓	
ISO OCTANO	✓		NO BASADAS EN CIANURO	✓		TRICLOROETILENO	✓	
ISOPROPANOL	✓		POTASIO, SALES (SOLUCIÓN)	✓		TRIETANOLAMINA	✓	
JABONES (SOLUCIONES)	✓		BORATO DE POTASIO (10%)	✓		ÚREA, SOLUCIONES DE	✓	
JARABES	✓		CLORATO DE POTASIO	✓		VINAGRE	✓	
LANOLINA	✓		CLORURO DE POTASIO	✓		VINO	✓	
LÁTEX	✓		DICROMATO DE POTASIO	✓		XILENO	✓	
LECHE	✓		FOSFATO DE POTASIO	✓		YODO, SOLUCIONES DE	✓	
LEVADURA, SOLUCIONES DE	✓		HIDRÓXIDO DE POTASIO	✓		ZINC, SALES DE (SOLUCIÓN)	✓	
LICOR NEGRO (PAPEL)	✓		NITRATO DE POTASIO	✓		CLORURO DE ZINC	✓	
LITIO, SALES DE (SOLUCIÓN)	✓		PERBORATO DE POTASIO	✓			✓	

Nota: este producto no se recomienda para usarse sobre ácidos fuertes concentrados, peróxidos y soluciones de cianuro platinado.

ADVERTENCIA: la información anterior se proporciona como una guía solamente. No existe derecho o garantía expresa o implícita en cuanto a la exactitud y veracidad de los datos suministrados. En todos los casos, se supone que los productos químicos en cuestión están a temperatura y presión ambiental y se utilizan en el estado de base, no en combinación o mezclas. Se recomienda a los usuarios realizar pruebas pequeñas para garantizar una aplicación segura.