


RESISTENCIAS QUÍMICAS

Resistencias químicas

	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	FKM	XLPE
Aceite de algodón	No válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Aceite de castor	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Aceite de linaza	Uso discontinuo	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Aceite de Madera China, tung oil	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Uso discontinuo	Válido
Aceite de maíz	No válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Aceite de silicona	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Aceite de soja	No válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Aceite lubricante, crudo	No válido	No válido	Válido	Válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	Válido	Válido
Aceite lubricante, refinado	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	No válido	Válido	Válido
Aceites minerales	No válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	No válido	No válido	Válido	Válido
Acetaldehído	No válido	No válido	Válido	No válido	Válido	No válido	No válido	No válido	Válido
Acetamida	Válido	Válido	Uso discontinuo	No válido	Válido	Uso discontinuo	Válido	No válido	Válido
Acetato amónico	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Acetato de amilo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Válido
Acetato de butilo	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Válido
Acetato de etilo	Válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Válido
Acetilacetona	No válido	No válido	Válido	No válido	Válido	Uso discontinuo	Válido	No válido	Válido
Acetilcloruro	No válido	No válido	Válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Válido
Acetileno	Válido	Válido	Válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Válido
Acetofenona	No válido	No válido	Válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Válido
Acetona	Válido	Válido	Válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Válido
Acetonitrilo	Válido	Válido	Válido	Válido	Uso discontinuo	Válido	Uso discontinuo	No válido	Válido
Ácido acético, diluido, 10%	Válido	Uso discontinuo	Válido	Uso discontinuo	Válido	Uso discontinuo	Válido	No válido	Válido
Ácido acético, glacial	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	Válido	No válido	Válido
Ácido acrílico	No válido	No válido	Válido	No válido	Válido	Válido	Válido	No válido	Válido
Ácido adípico	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido benzoico	Válido	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido bórico	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido bromhídrico	Uso discontinuo	No válido	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido butírico	No válido	Válido	Válido	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido caproico	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	No válido
Ácido carbólico, fenol	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido
Ácido cianhídrico	Válido	Válido	Válido	Válido	Uso discontinuo	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido
Ácido cítrico	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido clorhídrico	Válido	No válido	No válido	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido cloroacético	No válido	Uso discontinuo	Válido	No válido	No válido	Válido	Válido	No válido	Válido
Ácido clorosulfónico	No válido	No válido	Válido	No válido	No válido	Válido	Válido	No válido	Válido
Ácido crómico	No válido	No válido	No válido	No válido	Válido	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido
Ácido esteárico	No válido	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido fluorhídrico	Válido	Válido	Válido	No válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido fórmico	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	No válido	Válido
Ácido fosfórico 45%	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido
Ácido fosfórico puro	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido ftálico 50%	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido hidrofluosilícico	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido láctico	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido

 Válido

 Uso discontinuo

 No válido

NOTA La información contenida en esta tabla no es vinculante y puede estar sujeta a errores.

	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	FKM	XLPE
Ácido nítrico Concentrado 70%	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	Válido	No válido	Válido	Válido
Ácido nítrico. Diluido 10%	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	Válido	No válido	Válido	Válido
Ácido nítrico, puro	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	Válido	No válido	Válido	Válido
Ácido oléico	No válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido oxálico	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido palmítico	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido pícrico, fundido	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido pícrico, solución acuosa	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido sulfúrico, fumante	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Ácido sulfúrico, 10%	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido sulfúrico, 11%-75%	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Ácido sulfúrico, 76%-95%	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido
Ácido sulfuroso	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Ácido tanito	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Ácido tartárico	Válido	Uso discontinuo	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Acrilonitrilo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Agua, destilada	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Agua, fresca	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Agua, mineral	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Aguas residuales	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Aire 20°C (68°F)	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Aire 65°C (150°F)	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Alcohol alquílico	Válido	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Alcohol amílico	Válido	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Alcohol bencílico	Válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Alcohol butílico. Butanol	Válido	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Alcohol etílico	Válido	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Alcohol isobutílico	Válido	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Alcohol isopropílico	Válido	No válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Alquilbenzeno	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Alquitrán	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido
Alumbre 65°C (150°F)	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Amoniaco gas, anhidro	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	No válido	Válido
Amoniaco, 10% solución acuosa	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Amoniaco, 30% solución acuosa	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Anhídrido ácido acético	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	No válido	Uso discontinuo
Anilina, Aceite de anilina	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido
Asfalto	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Azufre	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Uso discontinuo
Benceno, benzol	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Benzaldehido	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Benzina, éter de petroleo y nafta	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Bicarbonato sódico, levadura química	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Bisulfato cálcico	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Bisulfato sódico	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido
Bórax	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido	Válido

■ Válido
 ■ Uso discontinuo
 ■ No válido

NOTA La información contenida en esta tabla no es vinculante y puede estar sujeta a errores.

	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	FKM	XLPE
Bromo benzol	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Bromuro	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido
Butano	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Butilamina	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Butilbenzoato	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Caliche	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Carbonato sódico, ceniza de sosa	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cellosolve acetato	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido
Cerveza	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
CFC - 12	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cianuro de hidrógeno	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cianuro potásico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cianuro sódico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Ciclohexano	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Ciclohexanol	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Ciclohexanolamina	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Ciclohexanona	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloro, seco / solución	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido
Clorobenceno	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Clorobutano	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloroformo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro 65°C (150°F)	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro amónico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro cálcico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro de aluminio 65°C (150°F)	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro de azufre	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro de bario 65°C (150°F)	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro de bencilo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro de etilo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro de magnesio 65°C (150°F)	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro de níquel 65°C (150°F)	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro de zinc	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro estannoso	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro férrico 65°C (150°F)	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro mercuríco	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro potásico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cloruro sódico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Cola	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido
Creosol, ácido cresílico	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido
Creosota de alquitrán de hulla	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Dibutil cetona	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Diclorobenceno	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Dicloroetileno	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo
Diesel, gasóleo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Dietanolamina 20%	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Dietilamina	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido

Válido

Uso discontinuo

No válido

NOTA La información contenida en esta tabla no es vinculante y puede estar sujeta a errores.

	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	FKM	XLPE
Diisopropilamina	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido
Dimetilamina	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Dimetilformamida	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Dimetilsulfóxido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Diociltalato	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Dioóxido de azufre, seco	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Dióxido de carbono, seco/solución	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Disolventes clorados	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Disolventes para lacas	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Disulfuro de carbono	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Ester alquil fosfato	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Ester aril fosfato	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido
Ester etil benzoico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Ester metil benzoico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Ester silicato	No válido	No válido	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido
Esters de fosfato (mezclas)	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido
Éter butílico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Éteres	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido
Etil celulosa	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Etilenglicol	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Fenol	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Fluido hidráulico de petróleo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Fluoruro de aluminio 65°C (150°F)	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Formaldehído	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Fosfato amónico, dibásico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Fosfato amónico, monobásico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Fosfato amónico, tribásico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Fosfato sódico, dibásico	No válido	No válido	Uso discontinuo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Fosfato sódico, monobásico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Fosfato sódico, tribásico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Fuel oil	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Furfural	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Gas horno de coque	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Gas natural	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Gases de altos hornos	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Gasolina + MTBE	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Gasolina sin plomo	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Gelatina	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Glicena, glicerol	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Glicol -agua	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Glucosa	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
HFC-134A	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
H i Test + MTBE	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Hidrógeno gas	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido
Hidróxido amónico	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo	Uso discontinuo
Hidróxido cálcico	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido

Válido

Uso discontinuo

No válido

NOTA La información contenida en esta tabla no es vinculante y puede estar sujeta a errores.

	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	FKM	XLPE
Hidróxido de bario 65°C (150°F)	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Hidróxido de magnesio 65°C (150°F)	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Hidróxido potásico	Valido	Valido	Discontinuo	Valido	Valido	Valido	Valido	Discontinuo	Valido
Hidróxido sódico	Valido	Valido	Discontinuo	Valido	Valido	Discontinuo	Valido	Discontinuo	Valido
Hipoclorito cálcico	No válido	No válido	No válido	No válido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Hipoclorito sódico	No válido	No válido	No válido	No válido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Isooctano	Valido	Valido	Valido	Valido	No válido	Valido	No válido	Valido	Valido
Jabón, solución	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Kerosene	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Discontinuo	No válido	Valido	Valido
Lacas	No válido	No válido	No válido	No válido	Discontinuo	No válido	No válido	Valido	Valido
Leche	Discontinuo	Discontinuo	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Licor de sulfato verde	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Licor negro al sulfato	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	No válido	Valido
Licores de azúcar de caña	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Licores de azúcar de remolacha	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
MTBE	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Mercurio	Valido	Valido	Discontinuo	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Metafosfato sódico	Valido	Valido	Discontinuo	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Metanol, alcohol metílico	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Discontinuo	Discontinuo	Valido
Metil acrilato	No válido	Valido	Valido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Valido
Metil cloruro	Discontinuo	Discontinuo	Valido	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Valido
Metil etil cetona	No válido	No válido	No válido	No válido	Valido	Discontinuo	No válido	No válido	Valido
Metil isopropil cetona	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Discontinuo	Discontinuo	Valido	Valido
Monóxido de carbono 65°C (150°F)	Discontinuo	Discontinuo	Valido	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Valido	Valido
Nafta	No válido	Valido	Valido	No válido	No válido	Discontinuo	No válido	Valido	Valido
Naftaleno	Valido	Valido	Valido	Valido	No válido	No válido	No válido	Valido	Valido
Nitrato amónico	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Nitrato de aluminio	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Nitrato sódico	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Valido	Valido
Nitrobenceno	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Valido
Nitrógeno gas	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Octano	No válido	Valido	Valido	Valido	No válido	Discontinuo	No válido	Valido	Valido
Óleum	No válido	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Valido
Oxígeno	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Ozono gas	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Valido
Pentano	No válido	No válido	Valido	Valido	No válido	Discontinuo	No válido	Valido	Valido
Perborato sódico	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Valido	Valido
Percloroetileno	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	No válido	Valido
Peróxido de hidrógeno	No válido	No válido	No válido	No válido	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Valido	Valido
Peróxido sódico	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	Valido	Valido
Petróleo aceites y crudo 95°C (200°F)	No válido	No válido	Valido	No válido	No válido	Discontinuo	No válido	Valido	Valido
Piridina	No válido	Valido	Valido	No válido	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	No válido	Valido
Propano	No válido	Valido	Valido	No válido	Discontinuo	Discontinuo	Discontinuo	No válido	Valido
Propilenglicol	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Silicato sódico	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido
Sulfato amónico	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido	Valido

■ Válido
 ■ Uso discontinuo
 ■ No válido

NOTA La información contenida en esta tabla no es vinculante y puede estar sujeta a errores.



	NR	SBR	CR	NBR	IIR	CSM	EPDM	FKM	XLPE
Sulfato de aluminio 65°C (150°F)									
Sulfato de cobre 65°C (150°F)									
Sulfato de magnesio 65°C (150°F)									
Sulfato de níquel 65°C (150°F)									
Sulfato de zinc									
Sulfato férrico 65°C (150°F)									
Sulfato potásico									
Sulfato sódico									
Sulfuro de bario 65°C (150°F)									
Sulfuro de hidrógeno, seco									
Sulfuro de hidrógeno, solución									
Sulfuro sódico									
Tetracloroetano									
Tetraclorometano									
Tetracloruro de carbono									
Tintes de anilina									
Tiofeno									
Tiosulfato sódico, "hipo"									
Tolueno, Toluol									
Trementina									
Tricloroetileno									
Trietanolamina									
Trióxido de azufre, seco									
Urea, solución acuosa									
Vapor 230°C (450°F)									
Vaselina									
Vinagre									
Vinil acetato									
Vinil cloruro									
Whisky y licores									
Xileno, Xilol									

NR Natural
Excelentes propiedades físicas. Resistente a la abrasión.
No resiste los aceites.

SBR Estireno-butadieno
Buenas propiedades físicas. Resistente a la abrasión.
No resiste los aceites.

CR Cloropreno
Excelente resistencia a la intemperie y ozono. Retarda la formación de llama. Buena resistencia a los aceites. Buenas propiedades físicas.

NBR Acrilonitrilo-butadieno
Excelente resistencia a los aceites. Buenas propiedades físicas.

IIR Butilo
Muy buena resistencia a la intemperie. Baja permeabilidad al aire.


CSM Hypalon (Polietileno clorosulfonado)
Excelente resistencia a la intemperie y ozono. Buena resistencia al calor y la abrasión. Buena resistencia a los aceites. Buenas propiedades físicas.

EPDM Etileno-propileno-dieno terpolímero
Buen polímero para aplicaciones generales, resistente al ozono y la intemperie. Buena resistencia al calor. No resiste los aceites.

FKM Viton (Fluoroelastómero)
Excelente resistencia a altas temperaturas. Muy resistente a los aceites. Buena resistencia química.

XLPE Polietileno reticulado
Resistente a muchos disolventes y productos químicos.

 Válido

 Uso discontinuo

 No válido

NOTA La información contenida en esta tabla no es vinculante y puede estar sujeta a errores.