



# Tablas Resistencias Químicas



La marca de más prestigio en bandas, mangueras, hidráulica y neumática



Contacte a Aplicación del Producto para recomendaciones para productos no listados

1 = Excelente  
2 = Bueno  
X = No Recomendado  
- = Sin datos

Producto Químico	Forma	Mangueras Gates/Polimeros																Conexiones					
		Stallion				45HW, 45W				Renegade				Food & Bev				Ac. Inox. 304		Ac. Inox. 316			
		T	K	L	S	P	C	D	D	A	H	V	M	J	Z	G	Hierro/Ac. al car	Aluminio	Latón	Polypro			
Teflon®	Matron®	UHMWPE	Sanitron	EPDM	NBR	SBR	NR	Neopreno	Butilo	Fluorocarbono	Hypalon®	CPE	Nylon	PVC									
<b>A</b>																							
Alumbre (Sulfato de Aluminio)	Cristales blancos	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-
Petroleo Crudo ácido	Líquido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1,1,1-Tricloroetano (Metil Cloroformo)	Líquido incoloro	1	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
2-Etilhexanol (2-etilhexilico, alcohol)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Aceite aislante (Transformador)	Líquido	1	1	-	-	X	1	X	X	2	X	1	X	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-
Aceite de Absorción	Líquido	1	2	2	X	X	1	X	X	2	X	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Aceite de colas	Líquido negro	1	2	-	X	X	1	X	X	X	X	2	X	-	-	-	-	-	X	2	-	-	-
Aceite de colas (Abajo de 66°C (150°F))	Líquido	1	1	-	2	X	2	X	X	2	X	1	X	-	-	-	-	-	X	2	-	-	-
Aceite de mantequilla, Usar manguera FDA	Líquido amarillo a blanco	1	-	-	2	-	-	X	X	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
Aceite de terminado	Líquido	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aceite de Turpentina	Líquido	1	2	2	-	X	1	X	X	2	X	1	X	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Aceite Hidr. para aviones! AA	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
Aceites (SAE)	Líquido	1	1	-	X	X	1	X	X	2	X	1	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Aceites, Animales, (Alto contenido de ácidos grasos)	Sólido a líquidos	1	2	-	2	X	1	X	X	2	2	1	X	1	-	2	-	1	1	1	1	1	-
Aceites, Minerales (Alifáticos o Aromáticos)	Líquidos	1	2	-	X	X	2	X	X	X	X	1	2	2	1	X	-	-	-	-	-	-	2
Aceites, Vegetales (Soya, Coco, Maiz, etc.)	Líquidos	1	1	-	X	X	1	X	X	-	X	1	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Acetal	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Acetaldehído	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	X	2	2	X	1	X	X	1	2	X	-	1	1	1	1	1	1
Acetamida	Líquido arriba de 80°C	1	1	2	1	2	2	-	-	-	2	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acético, Acido (Glacial - 99.4%)	Líquido claro e incoloro	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	2	2	-	-	-	X
Acético, Acido (56% o menos)	Líquido claro e incoloro	1	1	1	1	1	X	X	X	2	1	X	2	1	X	2	-	X	2	2	2	X	2
Acético, Acido (85% o menos)	Líquido claro e incoloro	1	1	1	X	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	2	2	-	-	-	X
Acético, Acido Anhidro	Líquido claro e incoloro	1	-	X	-	-	X	X	X	2	-	2	1	X	X	-	-	2	2	-	-	-	X
Acético, Anhidrido (Oxido Acético)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	-	X	X	-	2	X	2	1	X	-	-	1	1	1	2	-	-
Acético, Eter (Acetato de etilo)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	X	X	X	-	1	X	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2
Acético, Oxido (Anhidrido Acético)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	-	X	X	-	2	X	2	1	X	-	-	X	2	2	2	X	X
Acético, Acido (40% o menos)	Líquido claro e incoloro	1	1	1	1	1	X	X	X	2	1	X	2	1	-	-	-	X	2	2	2	X	2
Acetileno	Gas	NO HOSE AVAILABLE																					
Acetileno, Dicloruro de (Dicloroetileno)	Líquido incoloro	1	X	X	X	X	-	X	X	-	X	1	-	X	1	X	-	-	-	-	-	-	-
Acetileno, Tetracloruro de (Tetracloroetano)	Líquido incoloro	1	X	X	X	X	-	X	X	-	X	1	-	X	1	X	-	-	-	-	-	-	-
Acetilo, Cloruro de	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acetilo, Oxido de (Anhidrido Acético)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	X	X	X	-	2	X	-	1	X	X	-	1	1	1	2	-	-
Acetil-P-Toluidina (En Eter or Alcoholes)	En alcohol o éter	1	1	1	1	1	-	X	X	-	2	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acetofenona	Líquido incoloro	1	2	2	2	1	X	X	X	X	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Acetona (Dimetilcetona, Propanona)	Líquido incoloro	1	1	X	1	2	X	X	X	X	2	X	X	1	1	X	-	1	1	1	1	1	2
Acetona, Cianohidrina	Líquido incoloro	1	1	-	2	2	-	X	X	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acetonitrilo (Cianuro de metilo)	Líquido incoloro	1	1	2	1	2	X	2	2	2	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Acrilamida	Cristales incoloros	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acrilatos (HEA or HPA)	Líquido incoloro	1	1	1	1	X	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acrilica, Emulsión	Líquido	1	1	1	X	X	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acrílico, Acido	Líquido incoloro	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acrílico, Acido (Glacial 97%)	Líquido incoloro	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
Acrilonitrilo	Líquido incoloro	1	2	1	1	X	X	2	2	X	X	X	X	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-
Acroleína (Hidroquinona inhibida)	Líquido de incoloro a amarillo	1	1	1	2	X	-	-	-	-	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adipico, Acido	Cristales blancos	1	1	X	1	1	X	X	X	X	-	1	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-
Aeroshell 7A, 17 Grasa	Líquido	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agua	Líquido	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	2	1	1	1	1	-
Agua (Deionizada)	Líquido	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agua (Destilada)	Líquido	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Agua (Potable)	Líquido	USE AQUARIUS HOSE ONLY																					
Agua (Salmuera)	Líquido	1	1	-	1	1	2	1	1	2	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Agua en Emulsiones de aceites	Líquido	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Agua marina	Líquido incoloro	1	1	-	-	1	2	2	X	2	1	1	1	-	-	-	-	2	1	1	-	2	-
Agua regia (Acido nitroclorhídrico)	Líquido amarillo fumante	1	2	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	2	X	X	-	X	X	-	-	-	X
Agua sodada	Líquido	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Agua-Glicol	Líquido	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Aguas negras	Lodo	1	1	1	-	-	2	2	X	2	-	-	2	1	1	2	-	X	1	1	2	1	-
Aire, 149°C (300°F)	Gas incoloro	1	1	X	1	1	X	X	X	X	1	1	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
Aire, 100°C (212°F)	Gas incoloro	1	1	2	1	1	1	2	X	1	1	1	1	1	X	2	-	1	1	1	1	1	-
Aire, 125°C (257°F)	Gas incoloro	1	1	X	1	1	X	X	X	2	1	1	1	1	X	X	-	-	-	-	-	-	-
Aire, Ambiente	Gas incoloro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
Alaclor (Lasso, herbicida)	Cristales incoloros	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alcalino, Líquido (NOS)	En soluciones acuosas	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa Metilestireno	Líquido incoloro	1	2	2	X	X	X	X	X	X	X	1	-	X	1	X	-	-	-	-	-	-	-





Contacte a Aplicación del Producto para recomendaciones para productos no listados

1 = Excelente  
2 = Bueno  
X = No Recomendado  
- = Sin datos

Producto Químico	Forma	Mangueras Gates/Polímeros														Conexiones							
		Stallion 45HW, 45W Renegade			Food & Bev			VITON								Hierro/Ac. al car Ac. Inox. 304 Ac. Inox. 314	Aluminio Latón	Polypro					
		T	K	L	S	P	C	D	D	A	H	V	M	J	Z				G				
Teflon®	Galtron®	UHMWPE	Sanitron	EPDM	NBR	SBR	NR	Neopreno	Butilo	Fluorocarbono	Hypalon®	CPE	Nylon	PVC									
Amonio, Carbonato de	Polvo incoloro a blanco	1	1	-	-	-	X	-	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1		
Amonio, Cloruro de	Cristales blancos	1	-	X	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	X	1	
Amonio, Fluoruro de	Cristales blancos	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Amonio, fosfato de	Cristales blancos o polvo	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	X	2	1	X	-	1
Amonio, fosfato de, ( Soluciones)	Líquido	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	2	1	X	-	1	
Amonio, Metafosfato de	Polvo blanco	1	1	-	-	1	2	2	2	2	1	-	2	-	-	2	1	1	1	X	-	1	
Amonio, Nitrato de	Cristales incoloros	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	X	1
Amonio, Nitrato de Prills and Oil	Agregado	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	X	1	
Amonio, Nitrato de, Fertiliz. (20.5% N, or 33.5% N)	Agregado	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	X	1	
Amonio, Nitrato de, Solución (más de 83%)	Líquido	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	2	X	1	
Amonio, Nitrito de	Cristales incoloros	1	1	-	-	-	X	X	X	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Amonio, Persulfato de	Solución en agua	1	1	-	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	1	1	-	X	X	
Amonio, Polisulfuro de, ( Solución)	Solución amarilla	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amonio, Sulfato de	Cristales de blanco a gris	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	X	X	1	
Amonio, Sulfuro de	Cristales amarillos	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	X	X	1
Amonio, Tiocianato de, (50-60% o menos)	En agua	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	1
Anetol	Cristales blancos/Liq. > 73°F	1	2	-	-	-	X	X	X	X	X	1	X	X	X	-	2	1	1	2	X	1	
Anilina	Líquido incoloro aceitoso	1	2	X	1	2	X	X	X	X	2	1	X	2	X	-	2	1	1	2	X	1	
Anilina, aceite de	Líquido incoloro aceitoso	1	2	-	1	2	X	X	X	-	2	1	X	2	-	-	2	1	1	2	X	1	
Anilina, hidrocloreuro de	Cristales blancos	1	1	-	-	2	2	2	2	X	2	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	2	
Anilina, pigmentos de	-	1	1	-	1	2	X	X	X	X	2	2	X	2	-	-	X	1	1	-	-	2	
Animal, grasa	Sólido blanco/Liq. T > 108°F	1	1	-	X	X	1	X	X	2	X	1	2	1	1	-	1	1	1	1	-	-	1
Animal, Grasa, no comestible, líquida	Líquido	1	-	-	-	X	1	-	X	2	X	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Animal, Gelatina	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Animales, aceites	Sólido a Líquido	1	-	-	2	-	1	-	-	2	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Anticongelante (Base glicol)	Líquido	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Antimonio, cloruro de, 50%	Polvo blanco	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	1	X	X	X	-	-	1	
Antimonio, pentacloruro de	Líquido rojizo a amarillo	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antimonio, sales de	Cristales blancos	1	1	-	-	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Argon, Comprimido	Gas incoloro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Aromáticos, hidrocarburos	Típicamente líquidos incoloros	1	2	2	X	X	2	X	X	X	X	1	X	X	1	X	1	1	1	2	2	-	-
Arsénico, Trióxido de	En ácido mineral o sosa cáu	1	1	1	2	X	2	X	X	2	X	1	X	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Arsénico, Acido	En agua	1	1	1	2	2	-	X	X	-	2	1	-	1	-	-	2	-	1	2	-	2	
Asfalteno	En CS2	1	2	X	X	X	2	X	X	2	X	1	X	X	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Asfalto	Varios	1	2	X	X	X	2	X	X	-	X	1	-	-	X	X	1	1	1	-	1	-	-
Asfalto	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asfalto (Soplado)	Sólido negro	-	-	X	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asfalto emulsificado	Líquido negro	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asfalto, (corte)	Líquido negro	1	X	X	X	X	2	X	X	2	X	1	X	X	2	X	1	1	1	-	1	-	-
Asfalto, pintura	Líquido negro	1	2	X	X	X	2	X	X	-	X	1	X	-	2	X	-	-	-	-	-	-	-
Askarel (Aceite dr transformador)	Varios	1	2	2	X	X	X	X	X	X	X	1	X	-	1	X	1	1	1	-	1	2	
ASTM Aceite #2	Líquido café	1	1	1	X	X	1	X	X	2	X	1	2	1	1	X	1	1	1	1	1	X	
ASTM Aceite #3	Líquido café	1	1	1	X	X	1	X	X	X	X	1	X	1	1	X	1	1	1	1	1	X	
ASTM Acetie #1	Líquido café	1	1	1	2	X	1	X	X	1	X	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	
ASTM Combustible de referencia A	Líquido	1	1	1	2	X	1	X	X	1	X	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	X	
ASTM Combustible de referencia B	Líquido	1	2	1	X	X	1	X	X	2	X	1	X	2	1	X	1	1	1	1	1	X	
ASTM Combustible de referencia C	Líquido	1	2	2	X	X	2	X	X	X	X	1	X	2	1	X	1	1	1	-	1	X	
ATF (Acetie de transmisión automática)	Líquido	1	1	1	X	X	1	-	-	-	X	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azelaico, Acido (Acido heptanodicarboxílico)	Polvo blanco a amarillento	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azucar de caña, licores	En agua	1	1	-	1	2	1	2	2	1	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	2	1	
Azúcar de remolacha, licores de	Solucion incolora	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X	-	X	
Azúcar, jarabe	Líquido	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azucar, Líquida, Mezclada	Líquido	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azufre, (Abajo de 93°C (200°F))	Cristales amarillos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azufre, cloruro de	Líquido amarillo aceitoso	1	2	-	-	X	X	X	X	X	X	1	2	-	2	2	X	X	2	-	X	-	-
Azufre, dióxido de	Gas incoloro o líquido	-	-	-	1	2	X	X	-	-	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azufre, Dióxido de (húmedo)	Gas	1	-	-	-	1	X	X	X	2	1	2	2	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
Azufre, Dióxido de (Líquido)	Líquido incoloro	1	-	-	-	1	X	X	X	2	2	X	2	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
Azufre, Dióxido de (seco)	Gas	1	2	-	-	2	X	X	X	X	1	2	-	X	1	2	1	1	1	-	1	-	-
Azufre, Hexafluoruro de (Gas)	Gas incoloro	1	1	-	-	1	2	2	2	1	1	2	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Azufre, Trióxido de (seco)	Sólido	1	2	-	-	2	X	X	X	X	X	1	X	X	-	1	2	2	2	2	-	-	-
<b>B</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Báltico, Tipos 100, 150, 200, 300, 500	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Banvel (Ag Spray, Concentrado)	Líquido	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Baño de burbujas, compuestos de	Líquido	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Contacte a Aplicación del Producto para recomendaciones para productos no listados

1 = Excelente  
2 = Bueno  
X = No Recomendado  
- = Sin datos

Producto Químico	Forma	Mangueras Gates/Polímeros														Conexiones								
		Stallion		45HW, 45W	Renegade	Food & Bev				VITON						Hiero/Ac. al car	Ac. Inox. 304	Ac. Inox. 314	Aluminio	Latón	Polypro			
		T	K			L	S	P	C	D	D	A	H	V	M							J	Z	G
Teflon®	Galtron®	UHMWPE	Sanitron	EPDM	NBR	SBR	NR	Neopreno	Butilo	Fluorocarbono	Hypalon®	CPE	Nylon	PVC										
Bardol B	Líquido color obscuro	1	1	-	-	X	X	X	X	X	X	X	2	X	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Bario, Carbonato de	Polvo blanco	1	1	-	-	X	1	X	1	1	X	1	X	X	X	-	1	2	1	1	1	-	1	1
Bario, cloruro de	Cristales incoloros	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	1	X	1	1	-	2	1
Bario, hidróxido de	Polvo blanco	1	1	-	-	-	1	X	1	1	1	-	1	1	-	X	-	-	2	1	1	-	-	1
Bario, sulfato de	Polvo blanco a amarillento	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2
Bario, sulfuro de	Polvo verdoso a grisáceo	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	X	1	1	-	X	1
Barita (Sulfato de Bario Natural)	Polvo blanco a amarillento	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	2
Barniz	-	1	2	-	X	X	X	X	X	X	X	2	X	-	1	-	-	-	2	1	1	-	-	2
Básico, arseniato de cobre	Polvo verde a azul	1	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	2	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
BBP (Butil Bencil Ftalato)	Líquido claro y aceitoso	1	-	-	-	X	-	X	-	X	-	1	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bellows 80-20 Aceite hidráulico	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	X
Benceno (Benzol)	Líquido incoloro a amarillo	1	2	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	1	X	1	X	1	1	1	1	1	X
Bencensulfónico, Acido	Líquido arriba de 66°C (151°	1	1	1	-	-	-	X	X	X	2	1	2	-	-	X	-	-	X	X	-	2	X	-
Bencil, Acetato de	Líquido blanco acuoso	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bencilico, Alcohol	Líquido blanco acuoso	1	1	1	1	2	X	X	X	X	1	1	X	1	X	1	X	1	-	-	-	-	-	-
Bencilico, Alcohol, Fotoinhibido	Líquido blanco acuoso	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
Bencilo, Benzoato de	Líquido blanco acuoso	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Bencilo, Cloruro de	Líquido incoloro	1	2	2	X	X	X	X	X	X	X	1	-	X	2	X	1	-	1	-	-	-	-	-
Benzaldehído (Aldehído benzoico)	Líquido incoloro a amarillo	1	1	1	2	2	X	X	X	X	2	X	X	2	2	X	1	-	1	-	-	-	-	1
Benzidina	Pasta	1	2	-	-	X	2	X	1	X	X	-	-	-	-	-	-	X	1	1	1	1	1	X
Benzofenona	Polvo blanco	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzoico, Acido	Cristales blancos	1	1	1	1	2	X	X	X	X	2	1	2	1	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzoico, Aldehído (Benzaldehído)	Líquido incoloro a amarillo	1	1	1	2	2	X	X	X	X	2	X	X	2	2	X	-	-	1	-	-	-	-	1
Benzol (Benceno)	Líquido incoloro a amarillo	1	2	2	X	X	X	X	X	X	1	X	X	1	X	1	X	-	-	-	-	-	-	1
Benzotricloruro	Líquido incoloro a amarillo	1	-	-	X	X	X	X	X	X	X	1	-	X	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Bicarbonato de Sodio	Polvo blanco	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bisfenol A	Escamas blancas (sólido)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bismuto, Carbonato de	Polvo blanco	1	-	-	-	-	-	-	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
Bitumastic	Líquido	1	-	X	-	X	2	X	X	2	X	2	X	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
Blanqueador(Clorado)	Polvo blanco (35-37% Cl)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanqueador, Licor (Hipoclorito de Calcio/H2O)	Solución clara	1	1	1	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borax (Borato de Sodio)	Cristales blancos	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	2
Bórico Oxido	Polvo incoloro	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Bórico, Acido	Polvo blanco o Escama inco	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	X	2	1	1	1	X	1	1
Bromhídrico, Acido (hasta 48%)	Líquido incoloro a amarillo	1	1	1	1	1	X	2	2	X	2	1	2	1	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X
Bromhídrico, Acido (62% y menos)	Líquido incoloro a amarillo	1	1	1	1	X	X	2	2	X	2	1	2	1	X	X	-	-	X	-	-	-	-	X
Bromo (Elemental)	Líquido rojo obscuro a café	1	-	-	X	X	X	-	X	-	X	-	1	-	-	X	X	1	1	1	1	1	1	1
Bromobenceno	Líquido incoloro	1	-	-	X	X	-	X	X	-	X	1	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromocloroetano	Líquido incoloro	-	-	X	X	X	-	X	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromoclorometano (Clorobromometano)	Líquido claro	1	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	1	1	-	-	1
Bromotolueno	Líquido claro	1	-	-	X	X	-	X	X	-	X	1	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bunker, aceite	Líquido	1	2	2	X	X	1	X	X	2	X	1	X	-	1	X	-	-	1	1	1	1	1	1
Burdeos Mezcla de	En agua	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Butadieno -1,3	Gas	1	1	-	X	X	2	X	X	X	X	1	X	-	1	X	-	-	1	-	-	-	-	1
Butanal (Butiraldehído)	Líquido blanco acuoso	1	-	-	-	2	X	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Butano (Gas)	Líquido incoloro																							
Butano (Líquido)	Líquido																							
Butanodiol (Butilenglicol)	Líquido claro aceitoso	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Butanol (Alcohol Butílico)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Butil "Oxitol" MR para EG Monobutil éter	Líquido incoloro	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Butil Cellosolve (EG Monobutil éter)	Líquido incoloro	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Butil etil éter (Etil-n-Butil Eter)	Líquido	1	-	-	-	2	-	X	-	X	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Butilamina	Líquido incoloro	1	1	-	-	X	X	X	X	X	X	X	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	X
Butilbencilo, Ftalato de (BBP)	Clear Oily Liquid	1	-	-	-	X	-	X	-	X	-	1	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Butilcarbitol (Eter butílico de dietilenglicol )	Líquido incoloro	1	1	-	-	2	2	X	X	2	2	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Butilenglicol (Butanodiol)	Líquido incoloro aceitoso	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Butílico, Alcohol (Butanol)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Butílico, Aldehído	Líquido blanco acuoso	1	-	-	-	2	X	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Butílico, Eter	Líquido incoloro	1	1	-	-	-	2	X	X	2	2	X	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
Butilmercaptano (2-metil-2-butanotiol)	Líquido	1	1	-	X	X	-	X	X	-	X	1	-	-	-	X	-	-	1	-	-	-	-	-
Butilo , Acrilato de	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Butilo, Cloruro de	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Butilo, Acetato de	Líquido incoloro	1	2	2	1	X	X	X	X	X	2	X	X	2	1	1	-	-	2	1	1	1	1	X
Butilo, Formiato de	Líquido incoloro	1	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Butilo,Estearato	Líquido incoloro	1	1	-	-	X	2	X	X	X	X	1	-	2	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-





Contacte a Aplicación del Producto para recomendaciones para productos no listados

- 1 = Excelente
- 2 = Bueno
- X = No Recomendado
- = Sin datos

Producto Químico	Forma	Mangueras Gates/Polimeros														Conexiones				
		Stallion 45HW, 45W Renegade				Food & Bev				VITON						Hiero/Ac. al car Ac. Inox. 304 Ac. Inox. 314	Aluminio Latón	Polypro		
		T	K	L	S	P	C	D	D	A	H	V	M	J	Z				G	
Teflon®	Galtron®	UHMWPE	Sanitron	EPDM	NBR	SBR	NR	Neopreno	Butilo	Fluorocarbono	Hypalon®	CPE	Nylon	PVC						
Cáustica, Potasa, Líquida (arriba de 45%)	Solución en agua	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
Cáustica, Sosa, Líquida (arriba de 73%)	Solución en agua	1	2	-	1	2	X	1	1	2	2	X	1	2	X	-	-	-	-	
Cáustica, Sosa, Seca (Hidróxido de sodio)	Perlas o pellets blancos	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Celulosa	Sólido, muchas formas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
Cellosolve Acetato de (Acetato de etil eter de EG)	Líquido incoloro	1	1	-	-	2	X	-	-	-	X	-	1	-	1	1	1	1	1	
Cellosolve Butyl (EG Butil Eter)	Líquido incoloro	1	1	-	-	2	X	-	-	-	X	-	1	-	1	1	1	1	1	
Cemento, Portland	Polvo gris	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cera cruda	Líquido arriba de 93°C (200°	1	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	1	1	
Cera para pisos, (Depende de la temperatura)	Varios	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cerveza	Líquido amarillo	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cetoglutárico, Acido	En agua o alcohol	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cetonas (p.e. Acetona, MEK, Ciclohexanona )	Generalmente líquidos	1	1	1	1	2	X	X	X	X	2	X	X	-	1	X	1	1	1	
Cianhídrico Acido (hasta 20%)	Líquido blanco acuoso	1	1	-	-	1	2	2	2	2	-	1	1	-	-	2	-	-	-	
Cianhídrico, Acido (10% Solución en agua)	Líquido blanco acuoso	1	1	1	-	-	X	2	2	X	-	1	2	-	-	X	X	1	1	
Cianhídrico, ácido (más de 98%)	Líquido blanco acuoso	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	X	1	1	1	
Cianhídrico, Acido (98% o menos)	Líquido blanco acuoso abajo	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	X	-	-	-	
Cianuro de plata	En ácido nítrico	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Cianuro de Potasio	En agua	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Cianuro de Cobre (Cianuro Cúprico)	En ácidos diluidos o álcalis	1	1	-	-	2	2	2	2	2	2	1	2	-	-	1	-	1	1	
Cianuro de Sodio	En agua	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	X	
Cianuro Mercúrico	En agua	1	1	-	-	2	2	2	2	1	2	-	1	-	-	-	-	X	-	
Ciclohexano	Líquido incoloro	1	1	1	-	X	2	X	X	X	X	1	X	1	-	X	1	1	1	
Ciclohexanol	Líquido incoloro aceitoso	1	2	-	-	X	2	X	X	2	X	1	2	1	-	X	-	-	-	
Ciclohexanona	Líquido incoloro a amarillo	1	1	-	-	X	X	X	X	X	X	X	2	-	X	-	1	1	2	
Ciclohexilamina	Líquido incoloro	-	-	-	-	1	-	X	-	-	1	X	-	-	-	-	-	-	-	
Ciclopentano	Líquido incoloro	1	-	-	-	X	2	-	X	2	X	1	X	-	-	-	-	-	-	
Ciclopentanol	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	2	-	X	-	X	2	X	-	-	-	-	-	-	
Ciclopentanona	Líquido blanco acuoso	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	
Cimeno	Líquido incoloro	1	2	-	-	X	X	X	X	X	X	2	X	2	-	X	1	1	1	
Cimeno (Isopropiltolueno)	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	
Cineno, (Dipenteno)	Líquido incoloro	1	2	-	X	X	X	X	X	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Citgo FR Combustibles	Líquido	1	1	-	-	1	X	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	
Cítrico, Acid en Solución	En agua	1	1	1	1	2	X	2	2	1	2	1	1	-	X	1	X	X	1	
Clorada, Agua (0.4% Cloro)	Líquido claro amarillento	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	X	X	-	
Clorados, Solventes (p.e.: Tetracloroetano)	Líquido incoloro	1	2	-	X	X	-	X	X	-	X	1	X	X	-	X	-	-	-	
Clordano	Líquido incoloro viscoso	1	1	-	-	X	X	-	X	-	1	X	-	1	2	-	-	-	-	
Clorhídrico, Acido (37%)	Líquido incoloro a amarillo	1	1	1	1	X	-	2	2	X	2	1	2	1	X	X	X	X	X	
Clorhídrico, Acido (15%)	Líquido incoloro a amarillo	1	1	1	1	2	X	2	2	X	2	1	2	1	X	X	X	X	X	
Clorhídrico, Acido, anhidro	Líquido incoloro fumante	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	X	X	X	
Cloro	Gas	NO MANEJAR CON MANGUERA														-	-	-	-	-
Cloro Líquido (Líquido @ 210 PSIG @ 38°C (120°	Líquido ámbar claro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	X	X	-	-	-	
Cloro, Trifluoruro de	Líquido verde claro	1	-	-	-	X	-	-	-	-	-	1	-	-	-	X	-	-	-	
Cloroacético, Acido	Polvo o cristales	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cloroacético, Acido (abajo de 38°C,(100°F))	Sólido	1	1	1	X	X	X	X	X	2	X	1	2	-	-	-	-	-	-	
Cloroacético, Acido , Solución	En agua, alcohol o éter	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
Cloroacetilo, Cloruro de	Líquido blanco acuoso	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Cloroacetona	Líquido incoloro	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
Cloroanilina	Líquido ámbar clar	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Clorobenceno (Cloruro de Fenilo)	Líquido claro	1	2	-	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	1	1	1	
Clorobromometano (Bromoclorometano)	Líquido claro	1	2	X	-	X	X	X	X	X	X	X	-	2	X	1	1	1	-	
Clorodifluorometano (Freon 22)	Gas	SPECIAL HOSE REQUIRED														-	-	-	-	-
Cloroetano (Dicloruro de Etileno)	Líquido incoloro	1	2	2	-	-	X	X	X	-	X	1	X	X	2	X	-	-	-	
Clorofenol	En Benceno, Alcohol o Eter	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cloroformo (Triclorometano)	Líquido incoloro	1	2	2	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	2	X	1	1	1	
Cloronaftaleno	Líquido aceitoso a sólido	1	-	-	-	X	X	X	X	X	X	1	X	-	-	-	-	-	-	
Cloronaftaleno	Líquido aceitoso a sólido	1	-	-	-	X	X	X	X	X	X	1	X	-	-	-	-	-	-	
Cloropentano (cloruro de n-amilo)	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
Cloropicrinas, Mezcla de	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
Cloropropileno, Oxido de (Epiclorhidrina)	Líquido volátil	1	2	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
Clorosulfónico, Acido	Líquido incoloro a amarillo claro	NO HOSE AVAILALE														-	-	-	-	-
Clorotolueno	Líquido incoloro	1	-	-	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	-	X	1	1	1	
Clorox	Líquido incoloro	1	2	1	-	-	-	2	2	2	2	-	2	1	1	1	-	2	1	
Cobalto- Níquel, Solución Plateadora	Líquido	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	2	-	
Cobre, Sulfato de ( Sulfato cúprico)	En agua	1	1	-	-	1	1	2	2	1	2	1	1	1	-	1	X	1	1	
Cobre, Sulfuro de (Soluble en ácido nítrico)	En ácido nítrico	1	-	-	-	-	1	-	X	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	



Contacte a Aplicación del Producto para recomendaciones para productos no listados

1 = Excelente  
2 = Bueno  
X = No Recomendado  
- = Sin datos

Producto Químico	Forma	Mangueras Gates/Polímeros																Conexiones				
		Stallion	45HW, 45W	Renegade	Food & Bev	VITON										Hierro/Ac. al car	Ac. Inox. 304	Ac. Inox. 314	Aluminio	Latón	Polypro	
		T	K	L	S	P	C	D	D	A	H	V	M	J	Z							G
Teflon®	Galtron®	UHMWPE	Sanitron	EPDM	NBR	SBR	NR	Neopreno	Butilo	Fluorocarbono	Hypalon®	CPE	Nylon	PVC								
Cobre, Arseniato de (Arseniato cúprico)	En ácido diluido	1	1	-	-	-	2	2	-	-	1	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
Cobre, Cianuro de (Cianuro Cúprico)	En ácido diluido o álcalis	1	1	-	-	2	2	2	2	2	2	2	-	-	1	-	1	1	-	-	X	
Cobre, Cloruro de (Cloruro Cúprico)	En agua	1	1	-	-	2	2	2	2	2	1	2	2	X	1	X	X	1	-	X	X	
Cobre, Nitrato de (Nitrato Cúprico)	En agua	1	1	-	-	1	1	2	2	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	X	1	
Coco, Aceite de	Líquido arriba de 25°C (77°F)	1	-	-	X	2	1	X	X	1	2	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	
Cocoa, mantequilla de. (Aceite de Theobromo I)	Líquido arriba de 35°C (95°F)	1	1	2	2	-	2	X	X	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
Compuesto para pavimentar	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Coque, Gas de horno de ( 149°C (300°F) o menos)	Gas	1	1	-	-	X	X	X	X	X	X	1	2	-	-	-	-	1	1	1	2	
Corte, aceite de I (Base Mineral)	Líquido	1	2	-	-	X	1	X	X	2	X	1	X	-	-	-	-	1	1	1	-	
Corte, aceite de, Soluble en agua	Líquido	1	-	-	-	-	1	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
Corte, aceite del, Base azufre	Líquido	2	-	-	-	-	1	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	
Creosota (alto cont. naftaleno/antraceno)	Líquido	X	2	X	X	-	2	X	X	X	2	1	X	-	-	X	2	1	1	1	X	
Cresílico, Acido	Líquido	1	-	-	-	X	X	X	X	X	X	1	X	-	X	-	-	-	-	-	-	
Cresol (Metilfenol)	Líquido arriba de 35°C (95°F)	1	2	-	-	-	X	X	X	X	2	1	X	1	X	-	-	2	1	1	-	
Criolita	En ácido sulfúrico	1	2	-	-	X	1	X	X	2	X	1	X	-	-	-	-	1	1	1	-	
Crómico Cloruro de	En agua	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Crómico, Acido (100%)	Cristales rojo obscuro	1	X	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	X	X	X	X	X	-	
Crómico, Acido (25% Solución o menos)	En agua	1	1	1	1	2	X	X	X	X	X	1	2	1	X	X	X	X	2	X	X	
Crómico, Acido (50% Solución en agua)	En agua	1	1	1	1	2	X	X	X	X	X	1	2	1	X	X	X	X	2	X	X	
Crómico, Acido (Trióxido de Cromo)	Cristales rojo-púrpura	1	X	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	X	X	X	X	X	1	
Cromo Trióxido de (Acido Crómico)	Cristales rojo-púrpura	1	X	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	X	X	X	X	X	1	
Cromo, alumbre de(Sulfato deCromoy Potasio)	En agua	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	
Crotónico, Acidp (Acido metilacrilico)	Sólido blanco cristalino	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cumeno (Isopropilbenceno)	Líquido incoloro	1	2	-	X	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Cúprico , Nitrato (Nitrato de cobre)	En agua	1	1	-	-	1	1	2	2	1	1	1	1	1	-	1	X	1	1	-	X	
Cúprico , Sulfato (Sulfato de Cobre)	En agua	1	1	-	-	2	1	2	2	1	2	1	1	1	X	1	X	1	1	X	X	
Cúprico, Cloruro (Cloruro de Cobre)	En agua	1	1	-	-	2	2	2	2	2	1	2	2	X	1	X	X	1	-	X	1	
Cúprico, Arseniato (Arseniato de Cobre)	En ácido diluido	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	1	-	
Cúprico, Cianuro ( Cianuro de cobre)	En ácidos diluidos o álcalis	1	1	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	-	1	-	-	1	-	1	-	
China-Madera, aceite de, (Aceite de Tung )	Aceite amarillo	1	1	-	X	X	1	X	X	X	X	1	1	-	-	2	1	1	1	1	-	
Chlorothene (MR para solventes clorados )	Líquido incoloro	1	1	X	-	-	X	-	-	X	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
Chocolate, jarabe de	Líquido	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
<b>D</b>																						
Decalin (MR para decahidronaftaleno)	Líquido incoloro	1	2	2	X	X	2	X	X	-	X	1	X	2	1	-	-	-	-	1	1	
Decanal (Decil aldehído)	Líquido blanco a amarillo	1	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
Decanol (Alcohol Decílico)	Líquido blanco a amarillo	1	-	-	-	-	1	-	X	X	X	2	2	-	-	X	-	-	-	-	-	
Decil aldehído (n-decanal)	Líquido blanco a amarillo	1	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
Deshielante,Fluido (etilen o propilen glycol)	Líquido naranja	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Desnaturalizado, Alcohol (etanol)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Destilado, combustible	Líquido claro a café	1	2	-	X	X	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dexron	Líquido café	1	X	-	-	X	1	-	-	-	X	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	
Dextrina (Goma starch)	Polvo blanco a amarillento	1	1	-	-	1	1	-	-	1	X	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-	
Diacetona	Líquido incoloro	1	1	-	-	2	X	X	X	X	2	X	X	1	1	X	1	1	1	-	1	
Diacetona, Alcohol	Líquido incoloro	1	1	-	-	-	X	2	2	-	2	X	2	1	-	X	1	1	1	1	1	
Diamonio, Fosfato de	En agua	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	X	2	1	X	-	
Diazinon	En solventes base petróleo	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	
Dibencílico, Eter	Líquido incoloro	1	1	-	-	2	X	X	X	X	2	X	X	2	-	-	-	1	1	1	-	
Dibutilamina	Líquido incoloro	1	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	
Dibutilico Eter	Líquido incoloro	1	1	-	-	-	X	X	X	X	2	X	X	1	-	-	1	1	1	1	1	
Dibutilo, Ftalato de	Líquido incoloro aceitoso	1	1	-	-	1	X	X	X	X	2	2	X	2	-	1	1	1	1	1	2	
Dibutylsebacato	Clear Colorless Liquid	1	1	-	-	X	X	X	X	X	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	
Diciclohexilamina	Líquido incoloro	1	-	-	-	X	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dicloroacético, Acido	Colorless Liquid claro	1	-	-	-	-	X	-	2	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dicloroanilina	En Alcohol o Benceno	1	-	-	-	X	X	X	-	X	X	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diclorobencilo, Cloruro de	Líquido incoloro	1	2	-	X	X	X	X	X	X	1	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	
Diclorodifluorometano (Freon 12)	Gas, Líquido @ 967 kPa @	1	-	-	-	2	1	1	X	2	X	2	1	X	1	X	-	-	-	-	-	
Dicloroetano (Dicloruro de Etileno)	Líquido incoloro aceitoso	1	-	-	X	X	X	X	X	X	-	2	X	X	2	X	-	-	-	-	-	
Dicloroetil éter	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dicloroetileno	Líquido incoloro	1	2	X	-	X	X	X	X	X	X	1	X	-	-	-	-	-	-	-	X	
Dicloroetileno (Dicloruro de Acetileno)	Líquido incoloro	1	X	X	X	X	-	X	X	-	X	1	-	X	1	X	-	-	-	-	X	
Diclorometano (Cloruro de Metileno)	Líquido incoloro	1	-	-	X	X	X	X	X	X	X	2	X	-	X	X	-	-	-	-	-	
Dicloropentano	Líquido amarillo ligero	1	-	-	-	X	X	X	X	X	X	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dicloropropano (Dicloruro de propileno)	Líquido incoloro	1	-	-	-	X	X	-	X	X	X	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
DIDA (Adipato de Diisodocilo)	Líquido aceitoso coloreado li	1	-	-	-	-	X	-	X	-	1	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	
Diesel	Líquido	1	1	1	X	X	1	X	X	2	X	-	X	-	1	-	1	1	1	1	2	







Contacte a Aplicación del Producto para recomendaciones para productos no listados

1 = Excelente  
2 = Bueno  
X = No Recomendado  
- = Sin datos

Producto Químico	Forma	Mangueras Gates/Polimeros														Conexiones										
		Stallion		45HW, 45W	Renegade	Food & Bev				VITON						Hierro/Ac. al car	Ac. Inox. 304	Ac. Inox. 314	Aluminio	Latón	Polypro					
		T	K			L	S	P	C	D	D	A	H	V	M							J	Z	G		
Teflon®	Galtron®	UHMWPE	Sanitron	EPDM	NBR	SBR	NR	Neopreno	Butilo	Fluorocarbono	Hypalon®	CPE	Nylon	PVC												
Dioxolano (Etilenglicol Formal)	Líquido blanco acuoso	1	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	
Dipenteno (Cineno, Limoneno)	Líquido incoloro	1	2	-	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
Dipropil cetona	Líquido incoloro	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dipropilamina	Líquido blanco acuoso	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dipropilenglicol	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dipropilenglicol Monometileter (DPM)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dirco , aceites	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	-	X	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-
Disódico, fosfato Solución	En agua	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disódico, fosfato (DSP soluble en H2O)	Polvo blanco o incoloro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Divinilbenceno ( Grados 20-25% o 50-60% )	Líquido blanco acuoso a paj	1	2	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DMA (Dimetilamina)	Gas	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DMAC (Dimetilacetamida)	Líquido incoloro	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DMB (Dimetilbenceno, Xileno, Xilol)	Líquido incoloro	1	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DMF (Dimetilformamida)	Líquido blanco acuoso	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
DMP (Dimetilaminometilfenol)	Líquido rojo oscuro	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodecilbenceno (Alquilato Detergente)	Líquido	1	2	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dodecilbensulfonato de Sodio (Detergente)	En agua	1	2	1	1	1	1	X	X	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1
Dodecilfenol	Líquido color paja	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dolomita	Polvo blanco, gris o rosa	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dowtherm A (Bifenilo y Bifeniliter Mezcla.)	Líquido	1	1	-	1	1	X	X	X	X	X	1	X	2	-	X	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-
Dowtherm SR-1 (Etilenglicol)	Líquido	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1
DPM (Dipropilenglicol Monometil Eter)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duro, aceites	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	1	1	1	-	-
<b>E</b>																										
EDB (Etileno, Dibromuro de)	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
EDTA (Acido Etilendiaminotetraacético)	Cristales incoloros	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Emulsion (Aceite en agua)	El agua es la fase continua	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enameles	Líquido	1	1	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1
Epiclorhidrina (Cloropropileno, Oxido de)	Líquido volátil	1	2	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Epóxica, Resina	Pellet	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estánico, Sulfuro	Polvo amarillo a café	1	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Esenciales , aceites	Líquido	1	2	-	X	X	1	X	X	2	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	1	-	-
Estánico, Cloruro	Líquido incoloro fumante	1	1	-	-	-	2	2	2	X	X	1	X	1	X	2	X	-	-	1	X	2	X	-	-	X
Estanoso , Cloruro (Abajo de 150°F)	Masa blanca	1	1	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Estaño, Tetracloruro de	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	2	-	2	X	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estearico, Acido (Acido Octadecanoico)	Sólido ceroso blanco	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	X	2	1	X	X	-	-
Estearina	Cristales incoloros o polvo b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Estireno (Monómero)	Líquido incoloro aceitoso	1	2	-	X	X	X	X	X	-	X	2	-	2	2	-	-	-	-	2	X	2	X	2	-	-
Etanol ( Alcohol etílico)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1
Etanolamina (Aminoetanol)	Líquido incoloro viscoso	1	1	1	1	2	2	2	2	1	X	X	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eteres	Líquidos	1	1	X	1	1	2	X	X	X	2	X	2	1	-	2	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1
Etil butil éter (Butil etil Eter)	Líquido	1	-	-	-	-	2	-	X	-	X	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etil metil cetona (MEK)	Líquido incoloro	1	1	1	1	2	X	-	-	X	-	X	X	2	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etil pentaclorobenceno	-	1	1	-	-	X	X	X	X	X	X	1	X	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	1
Etil propil cetona (3-Hexanona)	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	X	-	X	-	2	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilaluminio, Dicloruro de ( 32°C (90°F))	Líquido amarillo claro	1	-	-	-	-	X	-	X	-	X	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilamina	Líquido incoloro o gas	1	2	-	1	-	X	X	X	X	2	X	X	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Etilbenceno	Líquido incoloro	1	2	-	-	X	X	X	X	X	X	1	X	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1
Etilbutanol (2-Etilbutil Alcohol)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilbutil Alcohol (Etilbutanol)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilbutil amina	Líquido blanco acuoso	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilbutil cetona	Líquido claro	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilbutiraldehído (Dietilacetaldehído)	Líquido incoloro	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilcelulosa	Sólido granular	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1
Etilencianohidrina	Líquido color paja	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilenclorhidrina	Colorless Liquid	1	1	-	2	X	X	-	-	X	2	1	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilendiamina	Líquido incoloro	1	2	-	-	2	1	-	-	-	-	2	X	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Etilendiaminotetraacético, ácid (EDTA)	Cristales incoloros	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilenglicol	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	2	1	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1
Etilenglicol Formal (Dioxolano)	Líquido blanco acuoso	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilenglicol, acetato del monoetileter de	Líquido incoloro	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilenglicol, Monoetileter del	Líquido incoloro	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilenglicol, Monometil Eter de	Líquido incoloro	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etilenglicol, n-Butil Eter del	Líquido incoloro	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

















Contacte a Aplicación del Producto para recomendaciones para productos no listados

1 = Excelente  
2 = Bueno  
X = No Recomendado  
- = Sin datos

Producto Químico	Forma	Mangueras Gates/Polimeros														Conexiones										
		Stallion			45HW, 45W			Renegade			Food & Bev			VITON					Hierro/Ac. al car	Ac. Inox. 304	Ac. Inox. 314	Aluminio	Latón	Polypro		
		T	K	L	S	P	C	D	D	A	H	V	M	J	Z	G										
Teflon®	Galtron®	UHMWPE	Sanitron	EPDM	NBR	SBR	NR	Neopreno	Butilo	Fluorocarbono	Hypalon®	CPE	Nylon	PVC												
Metil metacrilato (Metacrilato de metilo)	Líquido incoloro	1	2	-	2	2	X	X	X	X	X	2	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Metil propil carbinol (2 Pentanol)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metil propil cetona (Pentanona)	Líquido blanco acuoso	1	-	-	-	2	X	-	X	X	2	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metil propil éter	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metil-2-Pirrolidona (N-metil-2-pirrolidona)	Líquido incoloro	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilacetileno Propadieno (MAPP Gas)	Líquido @ 739 kPa @ 20°C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilacrilico, Acido	Sólido blanco	1	1	1	1	2	2	X	X	-	1	1	-	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilacrilico, Acido (Acido Crotónico)	Sólido cristalino blanco	1	1	1	1	2	2	X	X	-	1	1	-	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilal	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilalilico, Alcohol (Metalilico Alcohol)	Líquido incoloro	1	-	-	-	1	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilalilo, Cloruro de	Líquido incoloro a paja	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilamilico, Alcohol	Líquido incoloro	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilamilo, Acetato de	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilamina (30-40% en H2O)	Líquido incoloro	1	1	-	-	2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilamina (Anhidra)	Líquido @ 829 kPa @ 49°C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilamina (Monometilamina)	Líquido	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Metilanilina	Líquido incoloro a café	1	1	1	1	2	X	-	-	X	-	1	2	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metildietanolamina	Líquido incoloro	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metileno difenilo, Diisocianato de, ( MDI)	Líquido arriba de 37°C	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metileno, Bromuro de	Líquido claro	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metileno, Cloruro de, (Diclorometano)	Líquido incoloro	1	1	2	X	X	X	X	X	X	X	2	X	X	X	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Metileno, Dicloruro de	Líquido incoloro	1	1	-	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Metileno, Dicloruro de (Cloruro de Metileno)	Líquido incoloro	1	1	2	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Metilestireno	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metílico, Alcohol (100%) (Metanol)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
Metil-n-Amil Carbinol	Líquido incoloro	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metil-n-Amil cetona	Líquido blanco acuoso	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilo, Cloruro de	Líquido @ 1.1 MPa @ 49°C	1	2	-	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	-	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Metilo, Salicilato de	Líquido rojo a amarillo	1	1	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Metilo, Acetato de	Líquido incoloro	1	2	-	-	2	X	X	X	X	2	X	X	1	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Metilo, Acetoacetato de	Líquido blanco acuoso	1	-	-	-	2	X	-	X	X	2	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilo, Acrylato de, (Inhibido)	Líquido incoloro	1	2	-	2	2	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilo, Bromoacetato de	Líquido incoloro a paja	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilo, Bromuro de	Líquido @ 380 kPa @ 49°C	1	1	-	-	X	X	X	X	X	X	1	X	-	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Metilo, Cianuro de (Acetonitrilo)	Líquido incoloro	1	1	2	1	2	X	2	2	2	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilo, Cloroformiato de	Líquido incoloro	1	-	-	-	X	X	X	X	X	X	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilo, Formiato de	Líquido incoloro	1	1	-	-	2	X	X	X	2	2	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metilo, Sulfato de (Dimetil Sulfato, E118 Bayer)	Líquido incoloro	1	-	-	-	X	X	X	X	X	2	X	X	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metionina (Aminoácido)	Polvo blanco cristalino	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIBK (Metil isobutil cetona)	Líquido incoloro	1	2	-	-	X	X	X	X	2	X	X	2	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miel	Líquido amarillo	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mineral, Aceite	Líquido incoloro	1	1	1	X	X	1	X	X	1	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Minerales, Espiritus (VM&P Nafta)	Líquido incoloro	1	1	-	X	X	1	X	X	-	X	1	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIPA (Isopropanolamina)	Líquido	1	-	-	-	2	-	2	-	1	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mobile Therm 603	Líquido	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldes, Aceite para	Líquido	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monocloroacético, Acido	Cristales incoloros a café lig	-	-	X	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monocloroacético, Acido, Solución	Solución	1	1	X	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monoclorobenceno	Líquido claro	1	2	-	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	2	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Monoetanolamina	Líquido incoloro	1	2	-	-	2	-	-	-	-	2	X	X	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monoetilamina	Líquido @ 103 kPa @ 49°C	1	-	-	-	1	X	X	2	X	2	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monoetilamina, Solución (70% o menos)	Solución	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monoglicéridos	Líquidos a sólidos	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monometilamina (Metilamina)	Líquido @ 829 kPa @ 49°C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monopentaeritritol (Pentaeritritol)	Polvo blanco	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monopentaeritritol, Solution	Solición	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monosodico, Fosfato (Monobásico)	Polvo blanco	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morfolina	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mortero, Inorgánico	Polvo	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mostaza	Líquido	1	-	-	2	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	X	1	1	-	-
Motor, Aceite para	Líquido	1	1	-	-	X	1	X	X	2	X	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MTBE (Metil ter-butil éter)	Líquido incoloro	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muriático, Acido (Clorhídrico)	Líquido incoloro a amarillo	1	1	1	1	X	X	2	2	X	2	1	2	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>N</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nafta (Bajo contenido de aromáticos)	Líquido	1	1	-	X	X	2	X	X	X	X	1	X	1	-	X	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Contacte a Aplicación del Producto para recomendaciones para productos no listados

- 1 = Excelente
- 2 = Bueno
- X = No Recomendado
- = Sin datos

Producto Químico	Forma	Mangueras Gates/Polimeros														Conexiones													
		Stallion				45HW, 45W				Renegade				Food & Bev		VITON				Hiero/Ac. al car	Ac. Inox. 304	Ac. Inox. 314	Aluminio	Latón	Polypro				
		T	K	L	S	P	C	D	D	A	H	V	M	J	Z	G													
Teflon®	Matron®	UHMWPE	Sanitron	EPDM	NBR	SBR	NR	Neopreno	Butilo	Fluorocarbono	Hypalon®	CPE	Nylon	PVC															
Naftaleno	Escamas cristalinas blancas	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-				
Nafténico, Acido	Fluido oscuro, comercial	1	1	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
Neohexano	Líquido incoloro	1	-	-	-	X	1	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Neutro, Aceite	Líquido	1	1	1	-	X	2	X	X	2	X	1	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-			
n-Hexaldehído	Líquido incoloro	1	1	-	-	2	X	X	X	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Nicotina, Sales de, (p.e. Clorhidrato de Nicotina)	Aceite incoloro	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	X	2	-	-	-	-			
Níquel, Acetato de	Cristales verdes	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Níquel, Acetato de, Solución (En Agua o Alcohol)	Solución	1	1	1	1	2	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Níquel, Carbonato de	Cristales verdes a cafés/polv	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Níquel, Cloruro de	Escamas cafés delicuescer	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Níquel, Cloruro de, Solución (en Agua o Alcohol)	Solución	1	1	-	-	2	2	2	2	2	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Níquel, Nitrato de	Cristales verdes delicuescer	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Níquel, Nitrato de, Solución (en agua o Alcohol)	Solución	1	1	-	-	2	2	2	2	2	2	1	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Níquel, Sales de	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Níquel, Solución plateadora	Líquido	1	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Níquel, Sulfato de	Cristales amarillo verdoso a	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Níquel, Sulfato de, Solución	Solución	1	1	-	-	2	2	2	2	2	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Niter Cake (Bisulfato de Sodio)	Cristales incoloros o terrones	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Niter Cake Solución	Solución	1	1	1	1	2	-	X	X	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nítrico, Acido (25% o menos)	Líquido incoloro	1	1	1	1	2	X	X	X	X	2	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nítrico, Acido (10%)	Líquido transparente o amar	1	1	1	1	1	X	X	X	X	2	1	2	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nítrico, Acido (25%)	Líquido transparente o amar	1	1	1	2	-	X	2	2	X	2	1	2	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nítrico, Acido (35% o menos, 26 °Bé)	Líquido incoloro	1	1	1	2	2	X	X	X	X	2	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nítrico, Acido (67% o menos, 42 ° Bé)	Líquido incoloro a amarillent	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nítrico, Acido, (52% o menos, 36° Bé)	Líquido incoloro a amarillent	1	2	2	2	X	X	X	X	X	X	1	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nítrico, Acido, (61% o menos, 40°Bé)	Líquido incoloro a amarillent	1	2	X	X	X	X	X	X	X	X	1	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nítrico, Acido, (95% o menos, 48.5 ° Bé)	Líquido amarillo	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nítrico, Acido, (Rojo Fumante)	Líquido rojo	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nítrico, Acido, (63.5% o menos)	Líquido transparente o amar	1	2	X	2	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nitrobenceno	Líquido amarillo @ 6°C (43°	1	2	-	1	2	X	X	X	X	X	2	X	X	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nitroetano	Líquido incoloro	1	1	-	-	2	X	2	2	X	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nitrógeno (Gas)	Gas incoloro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Nitrógeno (Líquido,Criogénico)	Líquido	NO HOSE AVAILABLE																											
Nitrógeno, Dióxido de, (Tetraóxido de Nitrógeno)	Líquido @ 345 kPa @ 49°C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nitrógeno, Fertilizante ,(Amoniaco, Urea)	Soluciones	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nitrógeno, Oxido de (Oxido Nitroso )	Gas	1	1	-	1	1	X	X	X	X	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nitrógeno, Tetraóxido de, (Dióxido de Nitrógeno )	Liquid @ 345 kPa @ 49°C (	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nitrometano	Líquido incoloro	1	-	-	-	2	X	-	2	X	2	X	X	-	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nitropropano	Líquido incoloro	1	1	-	-	2	X	X	X	X	2	X	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nitrosilo, Cloruro de	Líquido rojo a amarillo o gas	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nitroso, Acido (más de 10%)	Líquido azul ligero	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Nitroso, Oxido (Oxido de Nitrógeno, NO)	Gas	1	1	-	1	2	X	X	X	X	1	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nitroso, Oxido, Líquido comprimido)	Líquido @ 5.5 MPa @ 20°C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
N-metil-2-pirrolidona	Líquido incoloro	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
n-Octano	Líquido incoloro	1	2	1	X	X	1	X	X	-	X	1	X	1	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Noneno (1-nonileno)	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nonileno (Noneno)	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nonílico, Alcohol (Octil carbinol)	Líquido incoloro	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>O</b>																													
Octadecanoico, Acido (Acido esteárico)	Líquido ceroso incoloro	1	1	1	-	2	2	-	-	2	2	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Octanoico, Acido (Acido caprílico)	Líquido incoloro aceitoso	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Octanol (Alcohol Octílico)	Líquido incoloro	1	1	-	-	-	2	2	2	2	-	1	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1		
Octeno	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Octil carbinol (Nonílico, Alcohol)	Líquido incoloro	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Octil fenol (Diisobutil fenol)	Escamas blancas	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Octilamina	Líquido blanco acuoso	1	-	-	-	-	X	-	X	-	2	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Octílico Aldehído (Octanal)	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Octílico, Alcohol (Octanol)	Líquido incoloro	1	1	-	-	-	2	2	2	2	-	1	-	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1		
Octilo, Acetato de	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
o-Diclorobenceno	Líquido incoloro	1	2	-	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
o-Diclorobenceno (también meta y para)	Líquido incoloro	1	2	-	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
o-Fenilendiamina	Agujas incoloras a rojizas	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Oleico, Acido, (ácido graso)	Líquido aceitoso amarillo a r	1	1	X	1	2	2	X	X	2	2	1	2	1	-	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1			
Oleum (Acido sulfúrico fumante, 30% SO <sub>3</sub> o meno	Líquido claro-blanco fumante	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Oliva, Aceite de	Líquido amarillo a verde	1	1	1	2	2	2	X	X	X	2	1	X	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1			







Contacte a Aplicación del Producto para recomendaciones para productos no listados

1 = Excelente  
2 = Bueno  
X = No Recomendado  
- = Sin datos

Producto Químico	Forma	Mangueras Gates/Polímeros														Conexiones						
		Stallion		45HW, 45W	Renegade	Food & Bev				VITON						Hiero/Ac. al car	Ac. Inox. 304	Ac. Inox. 314	Aluminio	Latón	Polypro	
		T	K			L	S	P	C	D	D	A	H	V	M							J
Teflon®	Galtron®	UHMWPE	Sanitron	EPDM	NBR	SBR	NR	Neopreno	Butilo	Fluorocarbono	Hypalon®	CPE	Nylon	PVC								
Pyrogard 51, 53, 55	Líquido	1	1	-	-	2	X	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Pyrogard C, D	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1
Pyronal (Aceite de Transformador I)	Líquido	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Q</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quenching Oil	Líquido	1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
Quintolubric 822	Líquido	1	1	-	-	2	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
<b>R</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ramrod (Agroquímico)		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1
Rando , aceites	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1
Refinada, cera (Petróleo)		1	1	-	-	-	1	X	X	2	-	1	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-
Regal Aceites R&O	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1
Reveladoras, soluciones	Líquido	1	1	-	-	-	-	2	2	2	2	-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-
Richfield "A" herbicida		1	1	-	-	X	2	X	X	X	X	2	X	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Rojo, aceite (Acido oleico Comercial)	Líquido	1	1	-	-	2	2	X	X	2	2	2	2	1	1	-	2	2	1	1	2	-
Rubilene, aceites	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
<b>S</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sacarosa, Soluciones	Líquido	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-
Salada, agua (Agua marina)	Líquido	1	1	-	1	1	2	1	1	2	1	1	2	-	1	1	2	1	1	1	-	2
Salicílico, Acido	Polvo blanco	1	1	1	1	2	X	2	2	-	2	2	-	-	1	1	-	1	1	2	-	-
Salmuera	Líquido	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	-	2	1
Sauerkraut (cont. CH <sub>3</sub> COOH, ácido acético)		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Semilla de algodón, aceite de	Líquido, de varios colores	1	1	-	2	2	2	-	-	1	-	1	2	2	-	-	1	1	1	1	1	1
Semilla de rapé, aceite de	Líquido amarillo a pardo	1	1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	X	-	2	-	1	1	1	1	1	1
Sevin		1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Shampoo	Líquido	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shellac	Escamas anaranjadas a incoloras	1	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Shortening		1	-	-	X	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sidra	Líquido	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Silicato de Soda	Líquido amarillo a café	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Silicona, Aceites de	Líquido	1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	1	2	1	1	1	-	1	-
Silicona, Grasas de	Líquido	1	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	1	2	1	1	1	-	1	-
Sintético, aceitel (Citgo)	Líquido	1	1	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-
Sintéticos directos , aceites	Líquido	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Skydrol 500A & 7000	Líquido	1	1	-	1	1	X	X	X	X	2	X	X	2	1	X	1	1	1	1	-	-
Soda Ash (Sodio Carbonato de)	Polvo grisáceo	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	2	-
Sodio, acetato de	Cristal incoloro	1	1	-	-	2	X	2	2	X	2	X	X	1	1	1	1	1	1	1	1	-
Sodio, aluminato de	Líquido incoloro a turbio	1	1	-	-	1	1	2	2	1	1	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Sodio, benzoato de	Cristales blancos o polvo	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Sodio, bicarbonato de	Cristales blancos o polvo	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	-	2	-
Sodio, bicromato de	Líquido rojo claro	1	1	-	-	1	2	2	2	2	1	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Sodio, bisulfato de	Cristales incoloros o terrones	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X	1	1	X	X	-
Sodio, bisulfito de	Cristales blancos o polvo	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Sodio, borato de (Bórax)	Cristales blancos	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
Sodio, carbonato de (Soda ash)	Polvo grisáceo	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1
Sodio, cianuro de	En agua	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	X	X	-
Sodio, cianuro de	Polvo blanco cristalino	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	X	X	-
Sodio, clorato de	Colorless Crystals	1	-	-	-	1	1	1	1	2	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-
Sodio, clorito de (Solución)	Líquido incoloro a turbio	2	-	-	-	X	X	2	2	X	2	X	2	-	X	2	-	-	-	-	-	-
Sodio, cloruro de	Cristales incoloros a blancos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	X	X	-
Sodio, cromato de	Cristales amarillos translúcidos	1	-	-	-	1	2	2	1	2	1	X	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Sodio, dicromato de	Cristales rojos a anaranjados	1	-	-	-	1	1	2	2	2	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-
Sodio, ferricianuro de	Cristales rojo rubí	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Sodio, ferrocianuro de	Cristales amarillos transparentes	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Sodio, fluoruro de (70%)	Líquido blanco	1	1	1	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Sodio, fosfato de	Cristales incoloros a polvo blanco	1	1	-	-	2	-	2	2	X	2	-	-	1	1	1	-	1	1	X	X	-
Sodio, hidrato de	Sólido blanco	1	2	-	-	1	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Sodio, hidrocloreto de	Líquido verde pálido	1	2	-	-	2	X	2	X	X	2	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Sodio, hidrosulfito de	Polvo o escamas color limón	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sodio, hidrosulfuro de	Agujas incoloras	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sodio, hidróxido de 10%	Líquido blanco	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sodio, hidróxido de 25% Solución	Líquido blanco delicuescente	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	2	X	X	-
Sodio, hidróxido de 40%	Líquido blanco	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	X	-	2	1	1	X	X	-
Sodio, hidróxido de 50% T<100°C	Líquido blanco	1	1	2	1	2	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sodio, hidróxido de 50% T< 46°C	Líquido blanco	1	1	2	1	2	X	1	1	2	1	X	1	1	X	-	2	2	2	X	X	-



Contacte a Aplicación del Producto para recomendaciones para productos no listados

1 = Excelente  
2 = Bueno  
X = No Recomendado  
- = Sin datos

Producto Químico	Forma	Mangueras Gates/Polímeros														Conexiones								
		Stallion			45HW, 45W			Renegade			Food & Bev			VITON					Hierro/Ac. al car	Ac. Inox. 304	Ac. Inox. 314	Aluminio	Latón	Polypro
		T	K	L	S	P	C	D	D	A	H	V	M	J	Z	G								
Teflon®	Matron®	UHMWPE	Sanitron	EPDM	NBR	SBR	NR	Neopreno	Butilo	Fluorocarbono	Hypalon®	CPE	Nylon	PVC										
Sodio, hidróxido de 50% T< 82°C	Líquido blanco	1	1	2	1	2	X	X	X	2	2	X	2	1	X	-	X	2	2	X	X	-		
Sodio, hidróxido de 60%	Líquido blanco	1	2	1	-	2	X	2	2	2	2	X	2	1	X	-	X	2	2	X	X	-		
Sodio, hipoclorito de 20%	Líquido blanco	1	2	1	-	1	X	X	X	X	-	X	1	1	2	1	X	X	2	X	X	-		
Sodio, hipoclorito de 5%	Líquido blanco	1	2	1	-	1	X	X	X	-	-	1	1	1	1	1	X	X	2	X	X	-		
Sodio, hiposulfato de	Cristales transparentes gran	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sodio, metafosfato de	Cristales incoloros a polvo b	1	1	1	-	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	X	1	1	1	X	-	-		
Sodio, metálico	Sólido plateado	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sodio, nitrato de	Cristales incoloros	1	1	-	-	2	X	X	X	X	2	-	2	1	1	1	2	2	2	2	2	-		
Sodio, perborato de	Polvo blanco amorfo	1	1	-	-	2	X	X	X	X	2	-	X	-	2	-	X	1	1	X	-	-		
Sodio, peróxido de	Polvo blanco amarillento	1	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	X	1	X	1	1	X	-	-		
Sodio, silicato de	Terrones de vidrio verdoso	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1		
Sodio, sulfato de	Cristales blancos o polvo	1	1	-	-	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1		
Sodio, sulfato de, decahidratado,(Sal de Glauber)	Cristales o polvo	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sodio, sulfhidrato de	Líquido incoloro a turbio	1	2	-	-	1	2	X	2	2	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-		
Sodio, sulfhidrato de	Agujas incoloras	1	2	-	-	1	2	-	-	2	1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-		
Sodio, sulfito de	Cristales blancos o polvo	1	1	-	-	2	2	2	2	2	2	-	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-		
Sodio, sulfito de, Solución	Líquido incoloro a turbio	1	2	-	-	1	2	-	2	2	1	2	2	-	X	-	1	1	1	-	-	-		
Sodio, sulfuro de	Cristales o escamas rojo lad	1	1	-	-	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1		
Sodio, sulfuro de, Solución	Líquido incoloro a turbio	1	2	-	-	1	2	-	2	2	1	2	2	-	X	-	-	-	-	-	-	1		
Sodio, tiocianato de	Líquido incoloro a turbio	1	1	-	-	1	1	2	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sodio, tiosulfato de (HPO)	Polvo blanco	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	X	1	1	2	X	-		
Sodio, tripolifosfato de (STPP)	Polvo blanco	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	X	-	-	-	-	-	1	1	X	X	-		
Solnus Oils	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-		
Soluciones jabonosas	Líquido	1	1	1	-	1	1	X	X	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-		
Soya, aceite de	Aceite amarillo pálido	1	1	1	2	X	2	X	X	2	2	1	2	-	1	2	1	1	1	-	-	-		
Stauffer Jet 1	Líquido	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-		
Stauffer Jet 2	Líquido	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-		
Stoddard, Solvente	Destilado de petróleo claro	1	2	-	2	X	2	X	X	-	X	1	-	1	1	2	2	1	1	-	-	-		
STPP (Tripolifosfato de sodio)	Polvo blanco	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	X	-	-	-	-	-	1	1	X	X	-		
Sulfámico, Acido	En agua	1	1	1	1	2	X	X	X	-	2	1	2	1	X	X	-	-	-	-	-	-		
Sulfámico, Acido (10% Under 77°C (177°F))	Líquido incoloro	1	X	-	-	-	-	X	X	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sulfato, Licores (Abajo de 66°C (150°F))	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1		
Sulfúrico, Acido 10%	Solución acuosa incolora	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	X	-	-	X	X	2	X	X		
Sulfúrico, Acido 100%	Líquido incoloro	1	-	-	X	2	X	X	X	X	X	2	X	X	-	-	2	X	2	X	X	-		
Sulfúrico, Acido 30%	Solución acuosa incolora	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	X	-	X	X	2	X	X	-		
Sulfúrico, Acido 50%	Solución acuosa incolora	1	1	1	1	1	X	X	X	2	1	1	1	1	X	-	X	X	2	X	X	-		
Sulfúrico, Acido 60% (48.5°Bé)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	X	X	X	X	1	1	1	1	X	-	X	X	2	X	X	-		
Sulfúrico, Acido 75%	Solución acuosa incolora a c	1	1	1	1	2	X	X	X	X	2	1	2	2	X	-	X	X	2	X	X	-		
Sulfúrico, Acido 88% (64.7°Bé)	Líquido incoloro	1	2	1	2	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	-	X	X	2	X	X	-		
Sulfúrico, Acido 93%	Líquido amarillento aceitoso	1	2	1	2	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	-	2	X	2	X	X	-		
Sulfúrico, Acido 96%	Líquido incoloro	1	X	1	2	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	-	2	X	2	X	X	-		
Sulfúrico, Acido 98%	Líquido amarillento aceitoso	1	X	1	2	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	-	2	X	2	X	X	-		
Sulfúrico, Acido fumante, Oleum	Líquido amarillento aceitoso	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X	X	X	-	-	1	-	-	X	-		
Sulfuroso, Acido (10%)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	X	X	X	-	2	1	1	1	-	1	-	X	2	1	X	X		
Sulfuroso, Acido (75%)	Líquido incoloro	1	1	1	1	1	X	X	X	X	X	1	1	1	X	-	X	2	X	X	-	-		
Sun R&O aceites	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	1	-	-	1	2	1	1	1	1	1	-		
Suntac HP aceites	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	1	-	-	1	2	1	1	1	1	-	-		
Suntac WR aceties	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	1	-	-	1	2	1	-	1	1	-	-		
Sunvis aceites 700, 800, 900	Líquido	1	1	-	X	X	1	-	-	-	X	1	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-		
<b>T</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tallow	Sólido blanco o líquido	1	1	-	2	2	2	-	-	2	2	-	-	-	1	2	2	2	2	1	2	-		
Tánico Acido (10 %)	Líquido amarillo	1	1	-	-	-	X	2	2	2	X	1	2	1	1	1	2	1	1	2	X	-		
Tánico, Acido	Polvo ligeramente amarillo	1	1	1	1	1	X	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	X	-		
Tartárico, Acido	Polvo cristalino blanco	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-	-	2	2	2	-	-		
TEA (Trietanolamina)	Líquido incoloro viscoso	1	1	-	-	1	2	2	2	2	2	X	2	1	-	2	-	1	1	-	1	-		
TEL (Plomo tetraetilo)	Líquido incoloro aceitoso	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-		
Tellus Oils	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	1	-	-	1	2	1	1	1	1	1	-		
Tenol Oils	Líquido	1	1	-	-	X	1	-	-	-	X	1	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-		
Terciario, Alcohol Butilicol	Líquido incoloro o cristal	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tergitol (Etoxilados y Etoxisulfatos de Alcohol)	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	2		
Terpineol	Líquido incoloro o cristal	1	1	-	-	-	-	X	X	-	X	-	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-		
Tetraclorobenceno	Cristales blancos	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tetracloroetano (Tetracloruro de Acetileno)	Líquido incoloro	1	X	2	X	X	-	X	X	-	X	1	-	X	1	X	-	-	-	-	-	-		
Tetracloroetileno	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tetraclorometano	Líquido incoloro	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



