



RESISTENCIA QUÍMICA DEL PET

En Univerplast, sabemos lo importante que es para nuestros clientes saber si están eligiendo el envase adecuado para su producto, razón por la cual les proporcionamos la tabla de resistencia química de nuestros envases en PET .

SUSTANCIAS

Alcoholes		Aldehídos		Hidrocarburos		Hidrocarburos Clorados		Esteres	
PRODUCTO	RESISTENCIA	PRODUCTO	RESISTENCIA	PRODUCTO	RESISTENCIA	PRODUCTO	RESISTENCIA	PRODUCTO	RESISTENCIA
Metanol	Resistente	Acetaldehído	Resistente	Benceno	Resistente	Cloroformo	Condicional	Acetato	Resistente
Etanol	Resistente	Formaldehído	Resistente	Tolueno	Resistente	Difenil Clorado	Resistente	Étilico	
Isopropanol	Condicional			Xileno	Resistente	Tetracloruro de	Resistente		
Ciclobexanol	Resistente			Hidrocarburo	Resistente	Carbono			
Glicol	Resistente			Alifatico	Resistente				
Alcohol	Resistente			Gasolina	Resistente				
Bencílico				Aceite Mineral					

SUSTANCIAS

Otros Solventes Orgánicos		Ácidos		Soluciones Alcalinas Acuosas		Soluciones Salinas		Otros	
PRODUCTO	RESISTENCIA	PRODUCTO	RESISTENCIA	PRODUCTO	RESISTENCIA	PRODUCTO	RESISTENCIA	PRODUCTO	RESISTENCIA
Éter	Resistente	Fórmico	Resistente	Hidróxido de Amonio	NO Resistente	Dicromato	Resistente	Cloro	Resistente
Acetona	NO Resistente	Acético	Resistente	Hidróxido de Calcio	Condicional	Bicarbonato	Resistente	Agua	Resistente
Nitrobenceno	NO Resistente	HCL 10%	Resistente			Cianuro	Resistente	Peróxido	
Fenol	Ácidos	HCL 30%	Condicional			Fluoruro	Resistente	de	Resistente
		HF 10 y 35%	Resistente					Hidrógeno	
		Nítrico 10%	Resistente					Oxígeno	Resistente
		Nítrico 65 y 100%	NO Resistente						
		Fosfórico 30 y 85%	Resistente						
		Sulfúrico 20%	Condicional						
		Sulfúrico 80% y más	NO Resistente						
		Dióxido de Azufre Gaseoso (seco)	NO Resistente						

www.univerplast.com.mx



TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA



Las variaciones en el comportamiento químico del producto durante el manejo debido a factores tales como temperatura, presión y concentración pueden causar el fallo del equipo, a pesar de haber pasado una prueba inicial.

SE PUEDEN PRODUCIR LESIONES GRAVES !

Ponga especial cuidado y utilice protección personal cuando maneje productos químicos.

UTILICE SOLAMENTE COMBINACIONES DE MATERIALES Y FLUIDOS MARCADOS CON:




La información contenida en esta tabla ha sido obtenida de fuentes respetables y debe ser utilizada solamente como una guía al seleccionar el equipo para una compatibilidad apropiada.

Antes de la instalación definitiva del equipo, debe ser probado con los productos a tratar y de conformidad con las condiciones específicas de su instalación.

Los clasificación del comportamiento químico contenidos en la presenta tabla se basan en un periodo de exposición de 48 horas.

No existe conocimiento de posibles efectos una vez transcurrido este periodo. No se garantiza expresamente ni nos hacemos responsables de que la información de esta tabla sea exacta y completa ni de que cualquier material sea adecuado para cualquier servicio.

ACOTACIONES

	SIN EFECTO
	EFECTO BAJO
	EFECTO MEDIO
	EFECTO ALTO
	SIN REGISTROS

A SATISFACTORIO HASTA 22°C

B SATISFACTORIO HASTA 48°C

PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Polycarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
ACEITES						
Acetaldehido	Red	Orange	A	Green	Green	Red
Acetamida	Grey	Blue	Red	Blue	Blue	Red
Acetato, Disolvente	Grey	Blue	Grey	Green	Blue	Red
Acético, ácido	Red	Blue	A	Green	Blue	Red
Acético, ácido 20%	Orange	Blue	A	Blue	Blue	Red
Acético, ácido 80%	Red	Red	A	Blue	Blue	Orange
Acético, ácido glacial	Red	Red	A	Blue	Blue	Red
Acético, anhídrido	A	Red	Red	Green	Blue	Red
Acetil, bromuro	Grey	Red	Red	Grey	Grey	Red
Acetil, cloruro (seco)	Red	Red	Red	Red	Blue	Orange
Acetileno	Grey	Red	Red	A	Blue	Blue
Acetona	Red	A	Red	Blue	Blue	Red
Acrilonitrilo	Red	Blue	Red	A	Grey	Green
Adípico, ácido	Grey	Blue	Grey	Green	Grey	B
Agua, ácida, mina	Green	B	B	Blue	Blue	Green
Agua blanca	Grey	Grey	Grey	Blue	Blue	Blue
Agua, de mar	Grey	Blue	B	Blue	Blue	B
Agua, desionizada	Grey	Grey	Grey	B	Blue	B
Agua, destilada	Green	B	B	Blue	Blue	B
Agua Regia (80% HCl, 20% HNO 3)	Red	A	Red	A	Red	Orange
Agua, salada	Grey	B	B	Blue	Blue	Green
ALCOHOLES						
Amyl	Grey	Green	A	A	Blue	B
Benzil	Red	Red	Grey	Blue	Blue	Red
Butil	A	Blue	B	Blue	Blue	B
Diacetona	Grey	A	Grey	B	Grey	A
Etil	A	Green	B	Blue	Blue	Orange
Hexil	Green	Blue	Grey	Blue	Blue	A
Isobutil	Green	B	Grey	A	Grey	A
Isopropil	Grey	B	B	B	Grey	A
Metil	Red	A	A	B	Grey	A
Octil	Grey	Blue	Grey	Blue	Blue	Blue
Propil	A	A	Grey	Blue	Blue	A
Almidón	Grey	Green	Grey	B	Blue	Blue
Aluminio, cloruro	A	B	A	Blue	Blue	B
Aluminio, Cloruro 20%	Grey	B	A	Blue	Blue	A
Aluminio, Fluoruro	Blue	B	Grey	Blue	Blue	B
Aluminio, Hidróxido	Green	B	A	Blue	Blue	B
Aluminio, Nitrato	Grey	B	A	B	Grey	B
Aluminio Potasio, Sulfato 10%	Grey	B	A	Blue	Blue	B

PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Polycarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
ALCOHOLES						
Aluminio Potasio, Sulfato 100%	Grey	B	B	Blue	Blue	B
Aluminio, Sulfato	B	B	Blue	Blue	Blue	B
Alumbres	Grey	Blue	Grey	Blue	Blue	Blue
Aminas	Grey	A	Red	B	Blue	Red
Amoniaco 10%	Grey	Orange	Red	B	Blue	A
Amoniaco, Anhídrido	Red	B	Red	Green	Blue	B
Amoniaco, líquido	Grey	A	Red	B	Blue	A
Amoniaco, Nitrato	Grey	Blue	Grey	Green	Blue	Green
Amonio, Acetato	Blue	Blue	Blue	Green	Blue	Blue
Amonio, Bifluoruro	B	B	Grey	Green	Blue	B
Amonio, Carbonato	B	B	Grey	Green	Blue	B
Amonio, Caseinato	Grey	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Amonio, Cloruro	B	B	B	Blue	Blue	B
Amonio, Fosfato, Dibásico	B	B	B	Blue	Blue	B
Amonio, Fosfato, Monobásico	Grey	B	Grey	Blue	Blue	Blue
Amonio, Fosfato, Tribásico	Grey	Orange	Grey	Blue	Blue	Blue
Amonio, Hidróxido	Grey	A	Red	Green	Blue	Blue
Amonio, Nitrato	Grey	A	Grey	Blue	A	B
Amonio, Oxalato	Grey	Grey	A	Blue	A	Blue
Amonio, Persulfato	B	B	Grey	Blue	A	B
Amonio, Sulfato	B	A	B	Blue	Blue	B
Amonio, Sulfito	Grey	B	Grey	B	Blue	B
Amonio, Thiosulfato	Grey	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Amylo, Acetato	Red	Orange	Red	Green	Blue	Red
Amylo, Alcohol	A	B	Grey	Blue	Blue	B
Amylo, Cloruro	Red	Red	Grey	Red	Blue	Red
Anilina	Red	Orange	Red	A	Blue	A
Anilina, Hidrocloruro	Red	Red	Red	Red	Blue	B
Anticongelante	Green	Grey	Grey	Red	Blue	Blue
Antimonio, Tricloruro	B	B	B	Blue	Blue	B
Aroclor 1248	Grey	A	Grey	Red	Blue	Blue
Aromáticos, Hidrocarbones	Grey	Orange	Grey	Red	Blue	Red
Arsénico, Acido	B	Blue	A	Blue	Blue	A
Arsénico, Sales	Grey	Green	Grey	Blue	Blue	Blue
Asfalto	Grey	A	Red	A	Blue	B
Azucar de remolacha (líquido)	Green	A	Grey	B	Blue	B
Azucar (líquidos)	Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Blue
Azufre, cloruro	Grey	A	Grey	A	Blue	A
Azufre, dióxido	Red	A	Grey	A	Blue	A
Azufre, dióxido (seco)	Grey	A	A	A	Blue	B

PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Policarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> SIN EFECTO</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> EFECTO BAJO</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> EFECTO MEDIO</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> EFECTO ALTO</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> SIN REGISTROS</div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> A SATISFACTORIO HASTA 22°C B SATISFACTORIO HASTA 48°C </div> </div>						
ALCOHOLES						
Azufre, hexafluoruro						
Azufre, trióxido						
Azufre, trióxido (seco)		A				A
Bario, Carbonato	B	B	B			B
Bario, cianuro						
Bario, cloruro	B	A				A
Bario, hidróxido	B	B				B
Bario, nitrato		B				
Bario, sulfato	B	B	A			A
Bario, sulfuro	B	B				B
Barnices						A
Benceno		A				A
Benceno, ácido sulfónico		A				A
Benzaldehido		A				
Benzil, cloruro				A		
Benzoico, ácido		A	A	A	A	
Benzol		A				
Benzonitrilo			A			
Blanqueamiento, licores de		A				A
Borax (borato de sodio)		B				B
Bórico, ácido		B		B		B
Bromo			A			A
Butadieno					A	A
Butano		A		A		A
Butanol (alcohol de butil)		B	A	A		A
Butil, Acetato		A		A		
Butil, Amina		A				
Butil, Eter					B	B
Butil, Ftalato		A		A		
Butileno		A				A
Butírico, Acido						A
Café						
Cal				A		
Calcio, Bisulfato						
Calcio, Bisulfuro		A				
Calcio, Bisulfito		A				
Calcio, Carbonato		A	B			B
Calcio, Clorato						B
Calcio, Cloruro		B		A		
Calcio, Hidróxido		B		B		
Calcio, Hipoclorito		A		A		A
Calcio, Nitrato		A	B			B






PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Policarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> SIN EFECTO</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> EFECTO BAJO</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> EFECTO MEDIO</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> EFECTO ALTO</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> SIN REGISTROS</div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; gap: 10px;"> A SATISFACTORIO HASTA 22°C B SATISFACTORIO HASTA 48°C </div> </div>						
Calcio, Oxido		A				
Calcio, Sulfato		A	B			B
Calgon						
Caña, Jugo				A		A
Carbónico, Acido (Fenol)						
Carbón, Bisulfuro						
Carbón, Dióxido		A	A			A
Carbón, Dióxido (seco)		A		B		
Carbón, Dióxido (mojado)		A		B		B
Carbón, Disulfuro		A				
Carbón, Monóxido		B				B
Carbón, Tetracloruro						
Carbón, Tetracloruro (seco)					B	
Carbón, Tetracloruro (mojado)					B	
Carbonatada, agua						
Carbónico, Acido		B	A			B
Catsup						
Cerveza	B	B	B		B	B
Cervecería, levaduras						
Ciánico, Acido						
Ciclohexano		A				
Ciclohexanona						
Cítrico, Aceites						
Cítrico, Acido			A			B
Clórico, Acido						B
Clorinada, cola						
Clorinada, agua		A				B
Cloro, Anhídrico						
Cloro, seco						
Cloroacético, Acido						A
Clorobenceno (mono)		A		A		
Clorobromometano						
Cloroformo		A		A		
Clorosulfónico, Acido			A			
Clorox (blanqueo)						
Cobre, Cianuro		B				B
Cobre, Cloruro						A
Cobre, Fluoborato						
Cobre, Nitrato		B				B
Cobre, Sulfato 5%		B	A			B
Cobre, Sulfato >5%		B	A			B
Cola, P.V.A.		A				
Crema						
Cresoles		A				






PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Policarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
Cresílico, Acido		A		A		
Crómico, Acido 5%						B
Crómico, Acido 10%						B
Crómico, Acido 30%						B
Crómico, Acido 50%						
Cromo, Sales						
Cúprico, Acido		A	A	B		B
Curtidos (licores de)		A		A		A
Detergentes			A			
Diacetona, Alcohol				A		
Diclorobenceno						
Dicloroetano		A				
Diesel, Carburante		A	B	A		A
Dietil, Eter				A		
Dietilamina				A		
Dietileno, Glicol		B	A	B		A
Difenil						
Difenil, Oxido						
Dimetil, Anilina						
Dimetil, Formamida						
Ensaladas, aderezos						
Epsomita, sales	B	B	A			A
Estánnico, Cloruro		B	A			B
Estánnico, Fluoborato						
Estannoso, Cloruro		B				A
Estaño, Sales						B
Esteárico, Acido		A	A	B		A
Estireno						
Etano						A
Etanol	A		B			
Etanolamina						
Eter						
Etil, Acetato						
Etil, Benzoato		B				
Etil, Cloruro						
Etil, Eter						
Etil, Sulfato						
Etileno, Bromuro						
Etileno, Clorohidrina						
Etileno, Cloruro		A		A		
Etileno, Diamina			B			
Etileno, Dicloruro						
Etileno, Glicol			A			
Etileno, Oxido			A			

PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Policarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
Fenol 10%			A	A		
Fenol (Acido carbólico)						
Férrico, Cloruro		A	B			
Férrico, Nitrato	B	B	A			
Férrico, Sulfato	B	B	A			
Ferroso, Cloruro	B	B				
Ferroso, Sulfato	A	B	A			
Fluobórico, Acido	B	B				
Fluor	A					
Fluosílico, Acido	B	B	A			
Formaldehido 40%	B		A			
Formaldehido 100%			B			
Fórmico, Acido			A	A		A
Fosfórico, Acido (< 40%)				B		
Fosfórico, Acido (> 40%)		A		B		
Fosfórico, Acido (bruto)		A		B		B
Fosfórico, Acido (disuelto)						
Fosfórico, Acido anhídrido						
Fosforoso						A
Fosforoso, Tricloruro						
Fotográficas, soluciones			A	B	B	
Fotográfico, revelador			B			
Freón 11						
Freón 12	A			B		
Freón 22						
Freón 113			A			
Freón TF						
Ftálico, Acido		B				
Ftálico, anhídrido			A			
Fuel, Aceites			A			B
Furán, Resina						
Furfural						
Gálico, ácido						
Gasolina (aromática)						
Gasolina, sín plomo			B	A		B
Gelatina		B				
Glicerina		A	B			
Glicólico, ácido		B				
Glucosa		B	A			A
Grasa						
Grasos, Acidos			A			
Heptano		A		B		A
Herbicidas						
Hexano				B		A
Hidráulico, aceite (petroleo)						

PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Policarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
Hidráulico, aceite (sintético)						
Hidrazina						
Hidrobromico, ácido 20%		B				B
Hidrobromico, ácido 100%		A				A
Hidrocianico, ácido		B				
Hidrocianico, Gas 10%			A			
Hidroclórico, ácido 20%		B	A			B
Hidroclórico, ácido 37%		B				
Hidroclórico, ácido 100%				A	A	
Hidroclórico, ácido (gas seco)		B				B
Hidrofluórico, ácido 20%		B		B		
Hidrofluórico, ácido 50%		A		B		A
Hidrofluórico, ácido 75%		A		A		
Hidrofluórico, ácido 100%				A		
Hidrofluosilico, ácido 20%		B		B		B
Hidrofluosilico, ácido 100%		A		B	A	A
Hidrógeno, gas		B	B			B
Hidrógeno, peróxido 10%			B			A
Hidrógeno, peróxido 30%		B	B	A	A	A
Hidrógeno, peróxido 50%		B	B	A		A
Hidrógeno, peróxido 100%		B		A		
Hidrógeno, sulfuro (agua)				A		A
Hidrógeno, sulfuro (seco)				A		B
Hidroquinona						
Hidroxiacético, ácido 70%						
Idoformo						
Iodina		A				
Iodina (en alcohol)						
Isooctano			A	B		A
Isopropil, acetato		A		A		
Isopropil, Eter						
Isotano						
Jabón, Soluciones			A			
Jet (fuel JP3, JP4, JP5)			A			
Keroseno		A				
Ketonas		A				
Laca, diluyentes						
Laca, goma (blanqueada)		A				
Laca, goma (naranja)		A				
Láctico, ácido		A				A
Latex				A		
Leche						B
Lejías:KOH Potasio, hidróxido						
NAOH Sodio, hidróxido						

PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Policarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
Lejías:CA(OH)2 Calcio, hidróxido		B		B		B
Licores blancos (molino de pasta)		B		A		B
Ligroina				B		
Linoleico, ácido				A		B
Litio, cloruro		B	A	B		
Litio, hidróxido						
Lubricantes			A	A		B
Magnesio, Bisulfato			A	B		B
Magnesio, Carbonato			A			
Magnesio, Cloruro		A	B	B	A	
Magnesio, Hidróxido		B	A			B
Magnesio, Nitrato		B	A			B
Magnesio, Oxido						
Magnesio, Sulfato (Sales de Epsom)	B	B	A		B	A
Maléico, Acido		B		A		B
Maléico, Anhídrido						
Málico, Acido		B		A		B
Malta (mojada)						
Manganeso, Sulfato	B	A			B	
Mantequilla (suero)		A	A	A		A
Mayonesa						
Melamina						
Melazas						
Mercurio						
Mercurio, Cianuro						
Mercurio, Cloruro (diluido)						
Mercurio, Nitrato	B		B			
Metano						
Metanol, Metil, alcohol)		A	A	B		A
Metil, Acetato		A				
Metil, Acetona						
Metil, Acrilato						
Metil, Alcohol 10%		A	A	B		A
Metil, Bromuro		A				
Metil, Butil Ketona						
Metil (Cellosolve)						
Metil, Cloruro		A				
Metil, Dicloruro						
Metil Etil Ketona		B				
Metil Etil Ketona, Peróxido						
Metil Isobutil Ketona		A		A		
Metil Isopropil Ketona						
Metil Metacrilato						
Metilamina		A		B		
Metileno, Cloruro				A		

PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Policarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
 SIN EFECTO						
 EFECTO BAJO						
 EFECTO MEDIO						
 EFECTO ALTO						
 SIN REGISTROS						
A SATISFACTORIO HASTA 22°C						
B SATISFACTORIO HASTA 48°C						
Miel						
Minerales, Licores						
Monocloroacético, Acido						
Monoetanolamina						
Morfolina			B	B		
Motor, aceite		A	A	A		
Nafta		A				
Naftalina						
Natural, Gas						
Niquel, Cloruro						
Niquel, Nitrato			B	B		
Niquel, Sulfato						
Nitrador, Acido <1% ácido						
Nitrador, Acido <15% SO4H2						
Nitrador, Acido >15% SO4H2						
Nitrador, Acido <15% HNO3						
Nítrico, Acido 5-10%						A
Nítrico, Acido 20%			B	B		A
Nítrico, Acido 50%		A				A
Nítrico, Acido concentrado		A				A
Nitrobenceno		A	A	A	B	
Nitrógeno, Fertilizante						
Nitrometano		A	B	B	B	A
Nitroso, Acido						
Nitroso, Oxido						
Oléico, Acido		B	A	A		B
Oleum 25%					A	
Oleum, 100%					A	
Oxálico, Acido (frio)		B	B	B		
Orina		B				
Oxido, Inhibidores						
Ozono		A				
Palmítico, Acido			A	A		A
Parafina			A	A		
Pentano						
Perclórico, Acido						
Percloroetileno						A
Petrolatum						
Petroleo		A	A	A		
Pítrico, Acido			A	A		
Piridina		A	B	B		
Pirogálico, ácido						
Plata, bromuro						
Plata, nitrato			A	A		A

PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Policarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
 SIN EFECTO						
 EFECTO BAJO						
 EFECTO MEDIO						
 EFECTO ALTO						
 SIN REGISTROS						
A SATISFACTORIO HASTA 22°C						
B SATISFACTORIO HASTA 48°C						
Plomo, Acetato		B		A		
Plomo, Nitrato		B		B		
Plomo, Sulfamato		A	A	B		
Potasio, Carbonato		A				
Potasio, bicarbonato						
Potasio, bromuro	A		A			
Potasio, cianuro (soluciones)						
Potasio, Clorato		A	A			
Potasio, Cloruro		A				
Potasio, cromato						
Potasio, dicromato			A			
Potasio, ferricianuro		B		B		
Potasio, ferrocianuro		A				
Potasio, hidróxido (Potasa cáustica)						A
Potasio, hipoclorito		A				A
Potasio, ioduro		A		B	B	B
Potasio, nitrato			A			
Potasio, oxalato						
Potasio, permanganato	A		B	A		A
Potasio, sulfato		B	A			B
Potasio, sulfuro		B				B
Propano (líquido)		A	A			A
Propileno						A
Propileno, Glicol		B	A	B		A
Resinas		A		B		
Resorcina		B	A	B		
Ron						
Salicílico, ácido		B	A	A		A
Salmuera (ClNa saturada)						
Sidra						
Silicona			B		A	
Sodio, acetato			A			A
Sodio, aluminato						
Sodio, benzoato		B	B	B		A
Sodio, bicarbonato		B	B			B
Sodio, bisulfato		B	A			B
Sodio, bisulfito		B	A			B
Sodio, borato (borax)		B	A	B		B
Sodio, bromuro		B				A
Sodio, carbonato 1		B	B			B
Sodio, clorato		B	A			A
Sodio, cloruro		B	B			B
Sodio, cromato			B			
Sodio, cianuro		B				B

PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Policarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
SIN EFECTO						
EFECTO BAJO						
EFECTO MEDIO						
EFECTO ALTO						
SIN REGISTROS						
A SATISFACTORIO HASTA 22°C						
B SATISFACTORIO HASTA 48°C						
Sodio, ferrocianuro						
Sodio, fluoruro		B				B
Sodio, hidrosulfito						
Sodio, hidróxido (20%)			B			
Sodio, hidróxido (50%)						
Sodio, hidróxido (80%)						
Sodio, hipoclorito (100%)						
Sodio, hipoclorito (<20%)		B				
Sodio, hiposulfato						
Sodio, metafosfato		A		A		
Sodio, metasilicato						
Sodio, nitrato		B				B
Sodio, perborato		A				B
Sodio, peróxido			B	B		B
Sodio, polifosfato						A
Sodio, silicato		B				B
Sodio, sulfato		B	B	B		B
q		B				B
Sodio, sulfito		A				B
Sodio, tetraborato		B				B
Sodio, tiosulfato (hipo)		A				B
Stoddard, disolvente		B	B	B		A
Suero						
Sulfato (licores)		B				A
Sulfúrico, ácido (<10%)		A	A	A		A
Sulfúrico, ácido (10-75%)		A	A	A		
Sulfúrico, ácido (75-100%)		A			1	
Sulfúrico, ácido frío concentrado					1	
Sulfúrico, ácido caliente concentrado						
Sulfuroso, ácido		B				B
Sulfúreo, cloruro						
Tánico, ácido		B				A
Tartárico, ácido		A				A
Tetracloroetano						
Tetracloroetileno		B				
Tetrahidrofuran		A				
Tolueno		A				
Trementina						
Tricloroacético, ácido						
Tricloroetano						
Tricloroetileno					A	
Triclorofosfato		A				
Tricloropropano						
Trietilamina						

PRODUCTO QUÍMICO	PLÁSTICOS					
	ABS, plástico	LDPE	Policarbonato	Polopropileno	*PPS (Ryton)	PVC
SIN EFECTO						
EFECTO BAJO						
EFECTO MEDIO						
EFECTO ALTO						
SIN REGISTROS						
A SATISFACTORIO HASTA 22°C						
B SATISFACTORIO HASTA 48°C						
Trisodio, fosfato	A					
Urea						
Úrico, ácido						
Vinagre			B			
Vinil, acetato				A		
Vinil, cloruro						
Whiskey y Vinos			A			B
Xileno						
Zinc, cloruro		A	B			
Zinc, hidrosulfito						
Zinc, sulfato		B	B			B