

Tabla de resistencias químicas

Resistencia química :

1 = Buena

2 = Limitada

X = Incompatible

	A		B		C		D		E		F		G		H	
	PVC				Poliuretano		Poliéster		Polietilen		Polyamide 6-12		Silicone		PTFE	
	Standard y TRICOCLAIR®		Formula especial química		TECHNOBEL® PU, Tube PU calibre		TECHNOBEL®		Profiline Aqua+ Profiline Aqua+Soft		Tubos PA calibre		VITRYL®		Tubos PTFE	
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C
Acetaldehído	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1	2	x	1	1	1	1
Aceite ASTM 1	x	x	1	2	1	1	1	1			1		1	1		
Aceite ASTM 2			x	1	x	1	2	1	1	1		1				
Aceite ASTM 3	x	x	1	2	1	2	1	2			1		1	1		
Aceite de cocina					1		x		1	2	1				1	1
Aceite de creosota	x	x	1	2			2	x	x	x	1		2	2	1	1
Aceite de engrasado	x	x	1	2	1	1	1	1							1	1
Aceite de motor											1					
Aceite de parafina									1	2	1					
Aceite de ricino	x	x	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1	1	1	1
Aceite de semilla					2	2	x	x	x	x			1	1	1	1
Aceite de silicona	x	x	1	2	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
Aceite hidrolico											1					
Aceite mineral	x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Acetado de isopropilo	x	x	x	x	x	x	2	2					2	2	1	1
Acetamida	x	x			x	x	x	x	1	2	1				1	1
Acetato de amilo	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	2		x	x	1	1
Acetato de ammonio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1					1	1
Acetato de butilo	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
Acetato de cobre					1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Acetato de sodio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Acetato de vinilo	x	x	x	x			1	2	1	1					1	1
Acetileno	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1
Acetofenona	x	x	x	x			1	1	1	2	1				1	1
Acetona	x	x	x	x	2	x	x	x	1	2	1	2	2	2	1	1
Ácido acético al 10%	1	2	1	2	x	x	2	x	1	1	2	x	1	1	1	1
Ácido acético al 25%	1	2	1	2	x	x			1	1	x	x	1	1	1	1
Ácido acético al 50%	2	x	2	x	x	x			1	1	x	x	x	x	1	1
Ácido acético puro (glacial)	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x			1	1
Ácido arsénico	1		1		x	x			1				2	2	1	1
Ácido bórico al 10%	1	1	1	1	2	x	1	x	1	1	1	x	2	2	1	1
Ácido bórico fluorado al 65%	1		1		x	x			1				1	1	1	1
Ácido bromhídrico al 10%	1	1	1	1	x	x	x	x	1	1			x	x	1	1
Ácido bromhídrico al 50%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1			x	x	1	1
Ácido butírico	1		1		x	x			1	1			x	x	1	1
Ácido carbónico	1		1		1				1	1					1	1
Ácido cianhídrico					2	x	1	x	1	1					1	1
Ácido cítrico	1		1		2	x	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1
Ácido cloracético	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Ácido clorídrico al 15%	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Ácido clorídrico concentrado	2	x	2	x	x	x	x	x	1	1	x	x	2	2	1	1
Ácido clorosulfónico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1
Ácido crómico al 50%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	x	x	1	1
Ácido esteárico	1	1	1	1			1	2	1	1			2	2	1	1
Ácido fluorhídrico al 10%	1	x	1		2				2	2			2	2	1	1
Ácido fluorhídrico al 30%	x	x	x	x	2				2	x			2	2	1	1
Ácido fluorhídrico al 40%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1
Ácido fluosilícico al 30%					x	x	1	x	1	1			x	x	1	1
Ácido fórmico al 10%	2	x	x	x	x	x	1	x	1	2			1	1	1	1
Ácido fórmico al 80%	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	x	x	2	2	1	1
Ácido fosfórico al 30%	1	1	1	1	2	x	2	x	1	1			1	1	1	1
Ácido fosfórico al 85%	1		1		x	x			1		2	x	x	x	1	1
Ácido gálico	1		1		x	x			1				1	1	1	1
Ácido láctico al 10%	x	x	x	x	2	x	1	x	1	2	1	1	1	1	1	1
Ácido nítrico al 25%	1	x	1		x	x	2		1	1	x	x	x	x	1	1
Ácido nítrico al 40%	2	x	2		x	x	2		1	2	x	x	x	x	1	1
Ácido nítrico al 60%	x	x	x		x	x	x	x	2	2	x	x	x	x	1	1
Ácido oléico	x	x	x	x	2	x	1	2	1	1	1	1	x	x	1	1
Ácido oxálico	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	1	1			1	1
Ácido palmítico	x	x	x	x	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1
Ácido perclórico	1		1		x	x			1				1	1	1	1
Ácido pícrico en solución					x	x	1	x	1	1			1	1	1	1
Ácido silícico fluorado					x	x			1				2	2	1	1
Acido sulfámico 10%	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1
Ácido sulfúrico del 10 al 30%	1	1	1	1	2	x	2		1	1	x	x	2	2	1	1
Ácido sulfúrico del 40 al 98%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x	1	1
Ácido sulfuroso al 10%	2		2		2				1	1			x	x	1	1
Ácido sulfuroso al 75%	x	x	x	x	x	x			1	1			2	2	1	1
Ácido tartárico	1		1		1		1	2	1	1			1	1	1	1
Acrilato de etilo	x	x	x	x			1	2					1	1	1	1
Acrilato de metilo							1	2	1	1						
Acrolonitrilo	1	1	1	1	x	x	2	2	1	1			1	1	1	1
AdBlue®	1		1		1	x	1		1	1	2		1		1	1
Agua de cloro	1	x	1	x	2	x	x	x	1	2	2	x	2	2	1	1
Agua de mar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Agua oxigenada al 10%	1	2	1	2	2				1	2	x	x	1	1	1	1

Tabla de resistencias químicas

Resistencia química :

1 = Buena

2 = Limitada

X = Incompatible

	A		B		C		D		E		F		G		H	
	PVC				Poliuretano		Poliéster		Polietileno		Polyamide 6-12		Silicone		PTFE	
	Standard y TRICOCCLAIR*		Formula especial química		TECHNOBEL* PU, Tube PU calibre		TECHNOBEL*		Profiline Aqua+ Profiline Aqua+Soft		Tubos PA calibre		VITRYL*		Tubos PTFE	
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C
Agua oxigenada al 30%	1	x	1	x	2	x	2	x	1	2	x	x	1	1	1	1
Alcohol amílico	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1
Alcohol bencílico	x	x			2	x	x	x	1	2	x	x			1	1
Alcohol butílico	1	2	1	2	2	x	1	2	x	x	1	2	1	1	1	1
Alcohol etílico <50%	1	2	1	2	2	x	1	2	1	2	2	x	1	1	1	1
Alcohol etílico >50%	x	x	2	x	2	x	1	2	1	2	2	x	1	1	1	1
Alcohol isobutílico					2	x	1	2	2	2					1	1
Alcohol isopropílico	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	2		2	2	1	1
Alcohol metílico al 6%	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	x	x	1	1	1	1
Alquitrán de hulla	x	x	x	x			1	2			1	2			1	1
Alumbre	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1			1	1	1	1
Amoniaco	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	2	x	1	1	1	1
Amoniaco gaseoso	1		1		2	2	1	2	1	1	1		2	2	1	1
Anhidrido acético	x	x	x	x	x	x			2	x	2	x	1	1	1	1
Anhidrido carbónico	1	1	1	1	1	1	1		1	2	1		1	1	1	1
Anhidrido sulfúrico seco					2	x	x	x	2	2			2	2	1	1
Anhidrido sulfuroso seco	1	1	1	1	2	x			1	1			1	1	1	1
Anilina	x	x	x	x	x	x			1	1	2		1	1	1	1
Arseniato de cobre					1				1				1	1	1	1
Arseniato de plomo	1		1		1		1	2	1				1	1	1	1
Asfalto	x	x	x	x	x	x							2	2	1	1
Benceno	x	x	x	x	x	x			2	x	1	1	x	x	1	1
Benzaldehído	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	2	2	x	x	1	1
Bicarbonato de potasio	1		1		2				1				1	1	1	1
Bicarbonato de sodio	1	1	1	1	2		1	x	1		1		1	1	1	1
Biodiesel	x	x			1				1		1					
Bisulfato de calcio	1	1	1	1	1		1	x	1	1			1	1	1	1
Bisulfato de sodio	1	1	1	1	x	x	1	x	1				1	1	1	1
Bitumio	x	x	x	x							1				1	1
Borato de potasio	1		1		1		1	1	1				1	1	1	1
Bórax	1	2	1		1	2	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Bromo	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	1	1
Bromobenceno	x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	1	1
Bromuro de potasio	1		1		1		1	1	1	1			1	1	1	1
Butano			1	2	1	1	x	x	1	1	1		2	2	1	1
Butil estearato	x	x	x	x	1		x	x	x	x			1	1		
Cal (solución de)	1	1	1	1	1	2							1	1	1	1
Carbonado de potasio	1		1		x	x	1	2	1	1	1		1	1	1	1
Carbonato de bario	1		1		1				1				1	1	1	1
Carbonato de calcio	1		1		1				1				1	1	1	1
Carbonato de magnesio	1		1		1				1				1	1	1	1
Carbonato de sodio	1		1		1	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1
Cianuro de cobre					2				1	1			1	1	1	1
Cianuro de potasio	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1			1	1	1	1
Cianuro de sodio	1	2	1	2	x	x	1	2	1	1			1	1	1	1
Ciclohexano	1	1	1	1	2	x	1	x	1	1	1	2	x	x	1	1
Ciclohexanol	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	x			1	1
Ciclohexanone	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	1	x	2	2	1	1
Clorato de calcio	1		1		1				1				1	1	1	1
Clorato de potasio	1		1		2				1	1	x		2	2	1	1
Clorato de sodio	1		1		2		x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Cloro húmedo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1
Cloro seco	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	1
Clorobenceno	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	x	2	2	1	1
Cloroformo	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	1	1
Cloruro cobre	1	1	1	1	1	2			1	1	2	2	1	1	1	1
Cloruro de alilo	x	x	x	x	x		1	2	x	x			1	1	1	1
Cloruro de aluminio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	x	x	1	1
Cloruro de amonio	1	1	1	1	1	2			1	1			1	1	1	1
Cloruro de antimonio al 50%	1		1		2		2	2	1				x	x	1	1
Cloruro de azufre	x	x	x	x	1	2	2	2	x	x			x	x	1	1
Cloruro de bencilo	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x					1	1
Cloruro de calcio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Cloruro de estaño	1	1	1	1	1	2	x	x	1	1			x	x	1	1
Cloruro de etileno	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	2	2	x	x	1	1
Cloruro de etilo	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1
Cloruro de glicol							2	x	1	1	x	x			1	1
Cloruro de magnesio	1	1	1	1	1	2			1	1			1	1	1	1
Cloruro de metilo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1		x	x	1	1
Cloruro de níquel	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Cloruro de potasio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Cloruro de sodio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Cloruro de vinilo (monómero)	x	x	x	x	x	x			1	1			x	x	1	1
Cloruro de zinc	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1
Cloruro férrico (hierro III)	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1		1	1	1	1
Cloruro ferroso (hierro II)	1		1		x		1	2	1	1	1		1	1	1	1

Tabla de resistencias químicas

Resistencia química :

1 = Buena

2 = Limitada

X = Incompatible

	A		B		C		D		E		F		G		H	
	PVC				Poliuretano		Poliéster		Polietilen		Polyamide 6-12		Silicone		PTFE	
	Standard y TRICOCLAIR*		Formula especial química		TECHNOBEL* PU, Tube PU calibré		TECHNOBEL*		Profiline Aqua+ Profiline Aqua+Soft		Tubos PA calibré		VITRYL*		Tubos PTFE	
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C
Cloruro mercuríco	x	x	x	x	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Colorantes de la anilina	1	1	1	1	x	x	2	x	x	x			2	2	1	1
Cresoles	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2	1	1
Decalina							1	2	2	x					1	1
Diacetona	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					1	1
Diacetona alcohol	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	1		1	1	1	1
Dibutilftalato	x	x	x	x	x	x			x	x			2	2	1	1
Dicloroetano	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	1	1
Dicromato de potasio					2				1	1			1	1	1	1
Dietilamina	x	x	x	x			x	x					1	1	1	1
Dietileno glicol	1		1		2	2	1	2	1	1	2		1	1	1	1
Difenilo							1	2	1	1	1				1	1
Dimetilamina	x	x	x	x			x	x	2	2					1	1
Dimetilformamida	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2					1	1
Dioxán	x	x	x	x			1	2	2	2	1	2	1	1	1	1
Dióxido de azufre (gas)	1		1		x	x			1	1	2		2	2	1	1
Disolventes White spirit	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x					1	1
Disulfuro de carbono					x	x	x	x	2	2			x	x	1	1
E85	x	x	x	x	1	1	1	2	x	x	1	x	x	x	1	1
Esencia	x	x	x	x	1	2	1	2	2	x	1	1	2	2	1	1
Esencia de terebentina	x	x	1	2	2	x	2	x	2	x	1	1	x	x	1	1
Estireno	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2			2	2	1	1
Éter butílico	1		1		x				1				x	x	1	1
Éter dielítico	x	x	x	x	2				x	x			x	x	1	1
Éter etílico	x	x	x	x	2	x	1	x	x	x			x	x	1	1
Éter isopropílico	x	x	x	x	2	x	2	x	x	x					1	1
Ethanolamine	x	x	x	x	2		x	x	1		1				1	
Etil Acetato	x	x	x	x	x	x	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Etilbenceno	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2					1	1
Etilcelulosa							2	x					2	2	1	1
Etilendiamina							x	x	1	1			1	1	1	1
Etileno					1	1	1	2							1	1
Etileno glicol	2	x	2	x	2	x	1	2	1	x	2		1	1	1	1
Etileno glicol al 30%	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1		1	1	1	1
Etilmercaptán	x	x					1	2	x	x					1	1
Fenilhidracina	x	x	x	x			1	2	x	x					1	1
Fenol	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	x	1	1	1	1
Flúor	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	1	1
Fluoraluminato de sodio al 10%	1		1		2				1				2	2	1	1
Fluoruro de aluminio	1		1		x	x	1	2	1	1			1	1	1	1
Fluoruro de sodio	1		1		2				1				2	2	1	1
Formaldehído al 40%	2	x	2	x	2		2	x	1	1			1	1	1	1
Fosfato de amonio	1	1	1	1	1		2	x	1	1			1	1	1	1
Fosfato de sodio	1	1	1	1	2		1	x	1	1	1		1	1	1	1
Freón 11, 113, 114, 12, 21, 22	x	x	x	x	x	x	1	x	2	2	1	2				
Fuel	x	x	1	2	1	2	1	2	2	x	1	1	x	x	1	1
Furano							1	2					2	2	1	1
Furfural	1	1	1	1	x	x	1	2	x	x					1	1
Gas carbónico	1	2	1	2	2	x			1		1	x	1	1	1	1
Gas natural	1	1	1	1	1		1	1	1						1	1
Gasoil	x	x	1	2	1	2	1	2	1		1	1	x	x	1	1
Gasolina sin plomo	x	x	2	x	1	2	1	2	1	2	1	1			1	1
Gelatina	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1
Glicerina	x	x	x	x	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Glicol butílico	x	x	x	x	x	x			1				2	2	1	1
Glucosa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Grasa	x	x				x		x	1		1				1	2
Hexano	x	x	1	2	2	x	1	x	1	1	1	2	x	x	1	1
Hidracina	x	x	x	x			x	x	1	1			1	1	1	1
Hidrocarburos alifáticos	x	x	1	2	1		1				1					
Hidrocarburos halogenados	x	x			x		2				2					
Hidrógeno	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1
Hidrógeno sulfurado	x	x	x	x	2	x	1	1	1	1			1	1	1	1
Hidroquinona	1		1				1	1	1	1					1	1
Hidróxido de aluminio	1		1		2				1				1	1	1	1
Hidróxido de amonio	1	2	1	2	1				1				1	1	1	1
Hidróxido de calcio	1	1	1	1	1				1				1	1	1	1
Hidróxido de magnesio	1	1	1	1	1				1		1		1	1	1	1
Hidróxido de potasio	1	2	1	2	2	x	x	x	1	2	2		x	x	1	1
Hipoclorito de calcio al 15%	1		1		x	x	x	x	1				x	x	1	1
Hipoclorito de sodio al 15%	1	x	1	x	2	x	x	x	1		x	x	2	2	1	1
Hipoclorito de sodio al 30%	1	x	1	x	x				2		x	x	x	x	1	1
Hiposulfito de sodio	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1			1	1	1	1
Isooctano	x	x	1	2	1	1	x	x	2	x	1				1	1
Lejía común	1	2	1	2	2	x	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1
Magnesia					1	1	1	1	1	1					1	1

Tabla de resistencias químicas

Resistencia química :

1 = Buena

2 = Limitada

X = Incompatible

	A		B		C		D		E		F		G		H	
	PVC				Poliuretano		Poliéster		Polietilen		Polyamide 6-12		Silicone		PTFE	
	Standard y TRICOCLAIR*		Formula especial química		TECHNOBEL* PU, Tube PU calibre		TECHNOBEL*		Profiline Aqua+ Profiline Aqua+Soft		Tubos PA calibre		VITRYL*		Tubos PTFE	
	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C	20°C	50°C
Mercurio	1	1	1	1	1		1	1	1	1					1	1
Metacrilato de metilo	x	x	x	x	x	x	1	x	1	1			2	2		
Metafosfato de amonio	1		1		1				1				1	1	1	1
Metano					1	1	1	1	1	1	1		x	x	1	1
Metil bromuro	x	x	x	x					x	x					1	1
Metiletilcetona	x	x	x	x	x	x	1	x	2	x	1	1	2	2	1	1
Metilisobutilcetona	x	x	x	x	x	x	2	x			1	2	2	2	1	1
Monoclorobenzol	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1
Monopropilenglicol 50%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
Nafta (aceite ligero)	x	x	x	x	2		1		1	x	1	1			1	1
Naftalina	x	x	x	x	2		2	x	1	2	1		x	x	1	1
Nitrato de amonio	1	1	1	1	1	2	1	x	1	1			1	1	1	1
Nitrato de cobre					x				1				1	1	1	1
Nitrato de magnesio	1		1		2				1				1	1	1	1
Nitrato de níquel	1		1		2				1				1	1	1	1
Nitrato de plata	1		1		1				1		1		1	1	1	1
Nitrato de potasio	1		1		1				1				1	1	1	1
Nitrato de sodio	1	1	1	1	1	2	1	x	1	1			1	1	1	1
Nitrito de sodio					1				1		2		1	1	1	1
Nitrógeno	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1					1	1
Nitrometano	x	x	x	x			x	x							1	1
Octil sebacato	x	x	x	x			1	x							1	1
Ortodiclorobenceno	x	x	x	x	x	x	x	x					x	x	1	1
Óxido de carbono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	x	1	1		
Óxido de propileno	x	x	x	x			x	x					x	x	1	1
Ozono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Paradiclorobenceno	x	x	x	x	1		x		x	x	2	x	x	x	1	1
Paraformaldehído					x	x							1	1	1	1
Pentano	x	x	1	2					x	x			x	x	1	1
Perborato de sodio	1		1		x	x	1	x	1	2					1	1
Percloroetileno	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	x	x	x	1	1
Permanganato de potasio al 10%	1		1		2	x			1	1	x	x	1	1	1	1
Peróxido de nitrógeno							1	2					2	2	1	1
Peróxido de sodio	1	1	1	1	x	x	x	x					x	x	1	1
Persulfato de amonio	1		1		2				1				1	1	1	1
Piridina	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	2	2	1	1
Potasio concentrado	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	1				1	1
Potasio diluido al 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	1			1	1
Propano	x	x	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1
Propileno							1	1							1	1
Queroseno J.P. 1	x	x	1	2	1		1	x	x	x	1	2	x	x	1	1
Queroseno J.P. 4	x	x	1	2	1		1	x	x	x	1	1	x	x	1	1
Silicato de sodio	1	1	1	1	2	x	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Soluciones para el lavado con bisulfitos							1	x								
Sosa concentrada	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	2	x	2	2	1	1
Sosa concentrada	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	2	x	2	2	1	1
Sosa diluida al 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	2	1	1	1	1
Sosa diluida al 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	2	1	1	1	1
Sulfato de aluminio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1
Sulfato de amonio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Sulfato de cobre	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Sulfato de hierro	1		1		2				1	1			1	1	1	1
Sulfato de magnesio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Sulfato de manganeso	1		1		2				1				1	1	1	1
Sulfato de níquel	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Sulfato de potasio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Sulfato de sodio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1
Sulfato de zinc	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1
Sulfato férrico	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1
Sulfuro de calcio	1		1		x				1				x	x	1	1
Sulfuro de carbono	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	x	2	2	1	1
Sulfuro de potasio	1		1		1				1				x	x	1	1
Sulfuro de sodio	1	1	1	1	1		1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Tetracloruro de carbono	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	2	2	1	1
Tetrahidrofurano	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	1	1
Tetralina	x	x	x	x			1	x	2	x	1	2			1	1
Tiocianato de amonio	1		1		2				1				1	1	1	1
Tiosulfato de sodio	1	1	1	1	2		1	x	1	1			1	1	1	1
Tolueno	x	x	x	x	x	x	2	x	1	2	1	2	2	2	1	1
Tricloretano	x	x	x	x	x	x	x	x			2	x	x	x	1	1
Tricloroetileno	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1
Tricresil fosfato					2		2	x	1	1						
Trietanolamina	1	1	1	1			x	x			1				1	1
Trióxido de azufre	1		1		2				1	x			x	x	1	1
Urea 30-50%	1		1		1	x	1		1	1	2		1		1	1
Xileno	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	1	2	2	2	1	1