

Tabla de resistencias químicas

Resistencia química :

1 = Buena

2 = Limitada

X = Incompatible

	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	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		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		
Ácido 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	1	2	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

	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	1	1	1	
Alcohol amílico	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	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	1	1		
Alcohol etílico <50%	1	2	1	2	2	x	1	2	1	2	2	x	1	1	1	1	1	1		
Alcohol etílico >50%	x	x	2	x	2	x	1	2	1	2	2	x	1	1	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	1		
Alcohol metílico al 6%	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	x	x	1	1	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	1	1		
Amoniaco	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	2	x	1	1	1	1	1	1		
Amoniaco gaseoso	1		1		2	2	1	2	1	1	1		2	2	1	1	1	1		
Anhidrido acético	x	x	x	x	x	x			2	x	2	x	1	1	1	1	1	1		
Anhidrido carbónico	1	1	1	1	1		1		1	2	1		1	1	1	1	1	1		
Anhidrido sulfúrico seco					2	x	x	x	2	2				2	2	1	1	1		
Anhidrido sulfuroso seco	1	1	1	1	2	x			1	1			1	1	1	1	1	1		
Anilina	x	x	x	x	x	x			1	1	2		1	1	1	1	1	1		
Arseniato de cobre					1				1				1	1	1	1	1	1		
Arseniato de plomo	1		1		1		1	2	1				1	1	1	1	1	1		
Asfalto	x	x	x	x	x	x							2	2	1	1	1	1		
Benceno	x	x	x	x	x	x			2	x	1	1	x	x	1	1	1	1		
Benzaldehído	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	2	2	x	x	1	1	1	1		
Bicarbonato de potasio	1		1		2				1				1	1	1	1	1	1		
Bicarbonato de sodio	1	1	1	1	2		1	x	1		1		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	1	1		
Bisulfato de sodio	1	1	1	1	x	x	1	x	1				1	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	1	1		
Bórax	1	2	1		1	2	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1	1	1		
Bromo	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1		
Bromobenceno	x	x	x	x			x	x	x	x			x	x	1	1	1	1		
Bromuro de potasio	1		1		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	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	1	1		
Carbonado de potasio	1		1		x	x	1	2	1	1	1		1	1	1	1	1	1		
Carbonato de bario	1		1		1				1				1	1	1	1	1	1		
Carbonato de calcio	1		1		1				1				1	1	1	1	1	1		
Carbonato de magnesio	1		1		1				1				1	1	1	1	1	1		
Carbonato de sodio	1		1		1	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1	1	1		
Cianuro de cobre					2				1	1			1	1	1	1	1	1		
Cianuro de potasio	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1		
Cianuro de sodio	1	2	1	2	x	x	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1		
Ciclohexano	1	1	1	1	2	x	1	x	1	1	1	2	x	x	1	1	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	1	1		
Clorato de calcio	1		1		1				1				1	1	1	1	1	1		
Clorato de potasio	1		1		2				1	1	x		2	2	1	1	1	1		
Clorato de sodio	1		1		2		x	x	1	1	x	x	1	1	1	1	1	1		
Cloro húmedo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1		
Cloro seco	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	1	1	1		
Clorobenceno	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	x	2	2	1	1	1	1		
Cloroformo	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	1	1	1	1		
Cloruro cobre	1	1	1	1	1	2			1	1	2	2	1	1	1	1	1	1		
Cloruro de alilo	x	x	x	x	x		1	2	x	x			1	1	1	1	1	1		
Cloruro de aluminio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	x	x	1	1	1	1		
Cloruro de amonio	1	1	1	1	1	2			1	1			1	1	1	1	1	1		
Cloruro de antimonio al 50%	1		1		2		2	2	1				x	x	1	1	1	1		
Cloruro de azufre	x	x	x	x	1	2	2	2	x	x			x	x	1	1	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	1	1		
Cloruro de estaño	1	1	1	1	1	2	x	x	1	1			x	x	1	1	1	1		
Cloruro de etileno	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	2	2	x	x	1	1	1	1		
Cloruro de etilo	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1	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	1	1		
Cloruro de metilo	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1		x	x	1	1	1	1		
Cloruro de níquel	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1		
Cloruro de potasio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1		
Cloruro de sodio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1		
Cloruro de vinilo (monómero)	x	x	x	x	x	x			1	1			x	x	1	1	1	1		
Cloruro de zinc	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	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	1	1		
Cloruro ferroso (hierro II)	1		1		x		1	2	1	1	1		1	1	1	1	1	1		

Tabla de resistencias químicas

Resistencia química :

1 = Buena

2 = Limitada

X = Incompatible

	20°C		50°C		20°C		50°C		20°C		50°C		20°C		50°C		20°C		50°C	
Cloruro mercurico	x	x	x	x	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1	1	
Colorantes de la anilina	1	1	1	1	x	x	2	x	x	x			2	2	1	1	1	1		
Cresoles	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2	1	1	1	1		
Decalina							1	2	2	x					1	1	1	1		
Diacetona	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					1	1	1	1		
Diacetona alcohol	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	1		1	1	1	1	1	1		
Dibutilftalato	x	x	x	x	x	x			x	x			2	2	1	1	1	1		
Dicloroetano	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	1	1	1	1		
Dicromato de potasio					2				1	1			1	1	1	1	1	1		
Dietilamina	x	x	x	x			x	x					1	1	1	1	1	1		
Dietileno glicol	1		1		2	2	1	2	1	1	2		1	1	1	1	1	1		
Difenilo							1	2	1	1	1				1	1	1	1		
Dimetilamina	x	x	x	x			x	x	2	2					1	1	1	1		
Dimetilformamida	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	2				1	1	1	1		
Dioxán	x	x	x	x			1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1		
Dióxido de azufre (gas)	1		1		x	x			1	1	2		2	2	1	1	1	1		
Disolventes White spirit	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x					1	1	1	1		
Disulfuro de carbono					x	x	x	x	2	2			x	x	1	1	1	1		
E85	x	x	x	x	1	1	1	2	x	x	1	x	x	x	1	1	1	1		
Esencia	x	x	x	x	1	2	1	2	2	x	1	1	2	2	1	1	1	1		
Esencia de terebentina	x	x	1	2	2	x	2	x	2	x	1	1	x	x	1	1	1	1		
Estireno	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2			2	2	1	1	1	1		
Éter butílico	1		1		x				1				x	x	1	1	1	1		
Éter dietílico	x	x	x	x	2				x	x			x	x	1	1	1	1		
Éter etílico	x	x	x	x	2	x	1	x	x	x			x	x	1	1	1	1		
Éter isopropílico	x	x	x	x	2	x	2	x	x	x					1	1	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	1	1		
Etilbenceno	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2					1	1	1	1		
Etilcelulosa							2	x					2	2	1	1	1	1		
Etilendiamina							x	x	1	1			1	1	1	1	1	1		
Etileno					1	1	1	2							1	1	1	1		
Etileno glicol	2	x	2	x	2	x	1	2	1	x	2		1	1	1	1	1	1		
Etileno glicol al 30%	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1		1	1	1	1	1	1		
Etilmercaptán	x	x					1	2	x	x					1	1	1	1		
Fenilhidracina	x	x	x	x			1	2	x	x					1	1	1	1		
Fenol	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	x	1	1	1	1	1	1		
Flúor	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	x	x	1	1	1	1		
Fluoraluminato de sodio al 10%	1		1		2				1				2	2	1	1	1	1		
Fluoruro de aluminio	1		1		x	x	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1		
Fluoruro de sodio	1		1		2				1				2	2	1	1	1	1		
Formaldehído al 40%	2	x	2	x	2		2	x	1	1			1	1	1	1	1	1		
Fosfato de amonio	1	1	1	1	1		2	x	1	1			1	1	1	1	1	1		
Fosfato de sodio	1	1	1	1	2		1	x	1	1	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	1	1		
Furano							1	2					2	2	1	1	1	1		
Furfural	1	1	1	1	x	x	1	2	x	x					1	1	1	1		
Gas carbónico	1	2	1	2	2	x			1		1	x	1	1	1	1	1	1		
Gas natural	1	1	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	1	1		
Gasolina sin plomo	x	x	2	x	1	2	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1		
Gelatina	1	1	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	1	1		
Glicol butílico	x	x	x	x	x	x			1				2	2	1	1	1	1		
Glucosa	1	1	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	1	1		
Hidracina	x	x	x	x			x	x	1	1			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	1	1		
Hidrógeno sulfurado	x	x	x	x	2	x	1	1	1				1	1	1	1	1	1		
Hidroquinona	1		1				1	1	1	1					1	1	1	1		
Hidróxido de aluminio	1		1		2				1				1	1	1	1	1	1		
Hidróxido de amonio	1	2	1	2	1				1				1	1	1	1	1	1		
Hidróxido de calcio	1	1	1	1	1				1				1	1	1	1	1	1		
Hidróxido de magnesio	1	1	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	1	1		
Hipoclorito de calcio al 15%	1		1		x	x	x	x	1				x	x	1	1	1	1		
Hipoclorito de sodio al 15%	1	x	1	x	2	x	x	x	1		x	x	2	2	1	1	1	1		
Hipoclorito de sodio al 30%	1	x	1	x	x				2		x	x	x	x	1	1	1	1		
Hiposulfito de sodio	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1			1	1	1	1	1	1		
Isooctano	x	x	1	2	1	1	x	x	2	x	1				1	1	1	1		
Lejía común	1	2	1	2	2	x	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1	1	1		
Maonesia					1	1	1	1	1	1					1	1	1	1		

Tabla de resistencias químicas

Resistencia química :

1 = Buena

2 = Limitada

X = Incompatible

	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	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	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	1	1		
Metilisobutilcetona	x	x	x	x	x	x	2	x			1	2	2	2	1	1	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	1	1		
Nitrato de cobre					x				1				1	1	1	1	1	1		
Nitrato de magnesio	1		1		2				1				1	1	1	1	1	1		
Nitrato de níquel	1		1		2				1				1	1	1	1	1	1		
Nitrato de plata	1		1		1				1		1		1	1	1	1	1	1		
Nitrato de potasio	1		1		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	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	1	1		
Paradiclorobenceno	x	x	x	x	1		x		x	x	2	x	x	x	x	1	1	1		
Paraformaldehído					x	x							1	1	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	1	1		
Permanganato de potasio al 10%	1		1		2	x			1	1	x	x	1	1	1	1	1	1		
Peróxido de nitrógeno							1	2					2	2	1	1	1	1		
Peróxido de sodio	1	1	1	1	x	x	x	x					x	x	1	1	1	1		
Persulfato de amonio	1		1		2				1				1	1	1	1	1	1		
Piridina	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	2	2	1	1	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	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	1	1		
Sosa concentrada	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	2	x	2	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	1	1		
Sosa diluida al 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1		
Sulfato de aluminio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	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	1	1		
Sulfato de cobre	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Sulfato de hierro	1		1		2				1	1			1	1	1	1	1	1		
Sulfato de magnesio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1		
Sulfato de manganeso	1		1		2				1				1	1	1	1	1	1		
Sulfato de níquel	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			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	1	1		
Sulfato de sodio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1		
Sulfato de zinc	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1		
Sulfato férrico	1	1	1	1	1	2	1	1	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	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	1	1		
Tetracloruro de carbono	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	2	2	1	1	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	1	1		
Tiosulfato de sodio	1	1	1	1	2		1	x	1	1			1	1	1	1	1	1		
Tolueno	x	x	x	x	x	x	2	x	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1		
Tricloretoano	x	x	x	x	x	x	x	x			2	x	x	x			1	1		
Tricloretileno	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	2	2	1	1		