

Cuadro de las resistencias químicas

Resistencia química : 1 = Buena 2 = Limitada X = Incompatible



	A		B		C		D		E		F		G		H		I	
	PVC				Polyuretano		Polyéster		Polyetilen		Polyamide 12		Silicone		PTFE		PE elastomer	
	Standard		Formula especial química		Technobel PU		Technobel		Profiline Aqua Plus		T11		Vitryl		Tubos PTFE		Technobel Soft AS SpirAqua Plus Technobel AL soft	
	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	20°C	50°C
Aceite ASTM 1	x	x	1	2	1	1	1	1			1	1	1	1				
Aceite ASTM 2		x	1	x	1	2	1	1	1									
Aceite ASTM 3	x	x	1	2	1	2	1	2						1	1			
Aceite de creosota	x	x	1	2			2	x	x	x	1	1	2	2	1	1		
Aceite de engrasado	x	x	1	2	1	1	1	1							1	1		
Aceite de ricino	x	x	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1		
Aceite de semilla					2				x	x				1	1	1	1	
Aceite de silicona	x	x	1	2	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1		
Aceite mineral	x	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Acetado de isopropilo	x	x	x	x	x	x	2	2					2	2	1	1		
Acetaldehído	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1	1	x	1	1	1	1	1	1
Acetato de amilo	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	1	1	x	x	1	1	1	1
Acetato de ammonio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1					1	1	1	1
Acetato de butilo	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Acetato de cobre					1	2	1	2	1	1				1	1	1	1	2
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	1	1
Acetileno	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1	1	2
Acetofenona	x	x	x	x			1	1	1	2					1	1	2	2
Acetona	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2
Ácido acético al 10%	1	2	1	2	x	x	2	x	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Ácido acético al 25%	1	2	1	2	x	x			1	1			1	1	1	1	1	1
Ácido acético al 50%	2	x	2	x	x	x			1	1			x	x	1	1	1	1
Ácido acético puro (glacial)	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x			1	1	x	x
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			2	2	1	1	1	1
Ácido bórico fluorado al 65%	1		1		x	x			1				1	1	1	1	1	
Ácido bromhídrico al 10%	1	1	1	1	x	x	x	x	1	1			x	x	1	1	1	1
Ácido bromhídrico al 50%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1			x	x	1	1	2	2
Ácido butírico	1		1		x	x			1	1			x	x	1	1	1	1
Ácido carbónico	1		1		1				1	1	1				1	1	1	1
Ácido cianhídrico					2	x	1	x	1	1					1	1	2	x
Ácido cítrico	1		1		2	x	1	1	1	1	1	2	x	x	1	1	1	1
Ácido cloracético	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	1	1	1	1	1	1
Ácido clorídrico al 15%	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Ácido clorídrico concentrado	2	x	1	2	x	x	x	x	1	1	x	x	2	2	1	1	2	2
Ácido clorosulfónico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x
Ácido crómico al 50%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	x	x	1	1	2	2
Ácido esteárico	1	1	1	1			1	2	1	1				2	2	1	1	1
Ácido fluorhídrico al 10%	1	x	1		2				2	2				2	2	1	1	2
Ácido fluorhídrico al 30%	x	x	x	x	2				2	x				2	2	1	1	2
Ácido fluorhídrico al 40%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	1	1	x	x
Ácido fluosilícico al 30%					x	x	1	x	1	1	2	x	x	x	1	1	2	x
Ácido fórmico al 10%	x	x	x	x	x	x	1	x	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
Ácido fosfórico al 30%	1	1	1	1	2	x	2	x	1	1			1	1	1	1	2	2
Ácido fosfórico al 85%	1		1		x	x			1		1	2	x	x	1	1	2	2
Ácido gálico	1		1		x	x			1				1	1	1	1	2	2
Ácido láctico al 10%	x	x	x	x	2	x	1	x	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
Ácido nítrico al 25%	1	x	1		x	x			1	1			x	x	1	1	1	1
Ácido nítrico al 40%	2	x	2		x	x			1	2			x	x	1	1	1	2
Ácido nítrico al 60%	x	x	x		x	x			2	2			x	x	1	1	2	2
Ácido oléico	x	x	x	x	2	x	1	2	1	1			x	x	1	1	1	1
Ácido oxálico	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	1	1			1	1	1	1
Ácido palmítico	x	x	x	x	1		1	1	1	1	1	2			1	1	1	1
Ácido perclórico	1		1		x	x			1				1	1	1	1	2	
Ácido pícrico en solución					x	x	1	x	1	1			1	1	1	1	2	2
Ácido prúsico del 20 al 98%	1		1		2				1				x	x	1	1	2	
Ácido silícico fluorado					x	x			1				2	2	1	1	2	
Ácido sulfúrico del 10 al 30%	1		1		2				1	1	2	x	2	2	1	1	1	1
Ácido sulfúrico del 40 al 98%	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	2	x	x	x	1	1	2	x
Ácido sulfuroso al 10%	2		2		2				1	1	1	1	x	x	1	1	1	1
Ácido sulfuroso al 75%	x	x	x	x	x	x			1	1			2	2	1	1	1	1
Ácido tartárico	1		1		1		1	2	1	1			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							1	1
Acrilonitrilo	1	1	1	1	x	x	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Agua de cloro	2	x	2	x	2	x	x	x	1	2	2	x	2	2	1	1	1	2

	A		B		C		D		E		F		G		H		I	
	PVC				Polyuretano		Poliéster		Polyetilen		Polyamide 12		Silicone		PTFE		PE elastomer	
	Standard		Formula especial química		Technobel PU		Technobel		Profiline Aqua Plus		T11		Vitryl		Tubos PTFE		Technobel Soft AS SpirAqua Plus Technobel AL soft	
	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	20°C	50°C
Agua de mar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Agua oxigenada al 10%	1		1		2				2				1	1	1	1		
Agua oxigenada al 30%	x	x	x	x	2	x	2	x	1	2	1	x	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 butílico	1	2	1	2	2	x	1	2	x	x	1	2	1	1	1	1	1	1
Alcohol etílico	1	2	1	2	2	x	1	2	1	2				1	1	1	1	2
Alcohol isobutílico					2	x	1	2	2	2	1				1	1	2	2
Alcohol isopropílico	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
Alcohol metílico al 6%	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	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	1	1
Amoniaco	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	2	x	1	1	1	1	2	
Amoniaco gaseoso	1		1		2	2	1	2	1	1	1		2	2	1	1	1	1
Anhídrido acético	x	x	x	x	x	x			2	x			1	1	1	1		
Anhídrido carbónico	1	1	1	1	1	1					2	x	1	1	1	1		
Anhídrido sulfúrico seco					2	x	x	x	2	2	2	x	2	2	1	1		1
Anhídrido sulfuroso seco	1	1	1	1	2	x			1	1			1	1	1	1	1	
Anilina	x	x	x	x	x	x			1	1			1	1	1	1	1	2
Arseniato de cobre					1				1				1	1	1	1	2	
Arseniato de plomo	1		1		1		1	2	1				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			x	x	1	1	2	x
Benzaldehído	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	2	x	x	1	1	1	1
Bicarbonato de potasio	1		1		2				1				1	1	1	1	1	
Bicarbonato de sodio	1		1		2		1	x	1				1	1	1	1	1	
Bisulfato de calcio	1	1	1	1	1		1	x	1	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	
Bitumio	x	x	x	x											1	1		
Borato de potasio	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	1	1	x	x
Bromobenceno	x	x	x	x			x	x	x	x	1	x	x	x	1	1	x	x
Bromuro de potasio	1		1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Butano	2	2	2	2	1	1	x	x	1	1			2	2	1	1	2	2
Butil estearato	x	x	x	x	1		x	x	x	x			1	1			x	x
Cal (solución de)	1		1		1	2							1	1	1	1		
Carbonado de potasio	1		1		x	x	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Carbonato de bario	1		1		1				1				1	1	1	1	1	
Carbonato de calcio	1		1		1				1				1	1	1	1	1	
Carbonato de magnesio	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
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	2
Ciclohexano	1	1	1	1	2	x	x	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	1	1
Ciclohexanone	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	1	x	2	2	1	1	2	2
Clorato de calcio	1		1		1				1				1	1	1	1	1	
Clorato de potasio	1		1		2				1	1			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	x	x
Cloro seco	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	2	x	x	x	1	1	2	x
Clorobenceno	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	x	2	2	1	1	2	2
Cloroformo	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1	x	x
Cloruro cobre	1	1	1	1	1	2			1	1			1	1	1	1	1	1
Cloruro de alilo	x	x	x	x	x		1	2	x	x			1	1	1	1	x	x
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	
Cloruro de azufre	x	x	x	x	1	2	2	2	x	x			x	x	1	1	x	x
Cloruro de bencilo	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	1	1			1	1	x	x
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	1	1	x	x	1	1	x	x
Cloruro de etilo	x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	1	1	x	x
Cloruro de glicol							2	x	1	1	x	x			1	1	2	2
Cloruro de hierro	1		1		x		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	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	x	1	1	x	x
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	1	1
Cloruro de sodio	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	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

	A		B		C		D		E		F		G		H		I	
	PVC				Polyuretano		Polyéster		Polyetilen		Polyamide 12		Silicone		PTFE		PE elastomer	
	Standard		Formula especial química		Technobel PU		Technobel		Profiline Aqua Plus		T11		Vitryl		Tubos PTFE		Technobel Soft AS SpirAqua Plus Technobel AL soft	
	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	20°C	50°C
Cloruro de zinc	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Cloruro férrico	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	1	1
Cloruro mercúrico	x	x	x	x	1	2	1	2	1	1			1	1	1	1	2	2
Colorantes de la anilina	1	1	1	1	x	x	2	x	x	x			2	2	1	1	x	x
Cresoles	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2	1	1	2	x
Decalina							1	2	2	x	1	1			1	1	2	x
Diacetona	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					1	1	x	x
Diacetona alcohol	x	x	x	x	2	x	x	x			1	2	1	1	1	1		
Dibutilftalato	x	x	x	x	x	x			x	x			2	2	1	1	x	x
Dicloroetano	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	x	x
Dicromato de potasio					2				1	1			1	1	1	1	1	1
Dietilamina							x	x					1	1	1	1		
Dietileno glicol	1		1		1	2	1	2	1	1	1		1	1	1	1	1	1
Difenilo							1	2	1	1	1	1			1	1	1	1
Dimetilamina	x	x	x	x			x	x	2	2					1	1	2	2
Dimetilformamida	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1			1	1	1	2
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	1	1	1	1
Disolventes White spirit	x	x	x	x	1	x	x	x	x	x					1	1	x	x
Disulfuro de carbono					x	x	x	x	2	2			x	x	1	1	2	2
Elileno glicol al 30%	1	2	1	2	2	x	1	2	1	1	2		1	1	1	1	1	1
Esencia	x	x	1	2	1	2	2	x	2	x	1	1	2	2	1	1	2	x
Esencia de terebentina	x	x	1	2	2	x	2	x	2	x	1	1	x	x	1	1	2	x
Estireno	x	x	x	x	2	x	x	x	2	2			2	2	1	1	2	2
Éter butílico	1		1		x				1				x	x	1	1	1	1
Éter dielítico	x	x	x	x	2				x	x			x	x	1	1	x	x
Éter etílico	x	x	x	x	2	x	1	x	x	x			x	x	1	1	x	x
Éter isopropílico	x	x	x	x	2	x	2	x	x	x					1	1	x	x
Etil Acetato	x	x	x	x	x	x	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
Etilbenceno	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2					1	1	2	2
Etilcelulosa							2	x					2	2	1	1		
Etilendiamina							x	x	1	1			1	1	1	1	1	1
Etileno					1	1	1	2							1	1		
Etilglicol	x	x					1	2			1		1	1	1	1		
Etilmercaptán	x	x					1	2	x	x					1	1	x	x
Fenilhidracina	x	x	x	x			1	2	2	2					1	1	2	2
Fenol	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	x	x	1	1	1	1	2	2
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	2	1	1	1	1	1	1
Fosfato de amonio	1	1	1	1	1		2	x	1	1	1	2	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	1
Freón 11, 113, 114, 12, 21, 22	x	x	x	x	x	x	1	x	2	2	1	2					2	2
Fuel	x	x	1	2	1	2	1	2	2	x	1	1	x	x	1	1	1	2
Furano							1	2					2	2	1	1		
Furfural	1	1	1	1	x	x	1	2	x	x	1	2			1	1	x	x
Gas carbónico	1				1				1				1	1	1	1	1	1
Gas de alumbrado					1		1		1		1		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	x	x	1	1		
Gasolina sin plomo	x	x	x	x	1	2	1	2	1	2	1	1			1	1	2	x
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		
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	1	1	1
Hexano	x	x	x	x	2	x	x	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
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		
Hidroquinona	1		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		1		1				1				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
Hidróxido de potasio	1		1		1				1				x	x	1	1	1	1
Hidróxido de sodio	1		1		1				1				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
Hipoclorito de sodio al 30%	1		1		x				2			x	x	x	x	1	1	2
Hiposulfito de sodio	1	1	1	1	2	x	x	x	1	1			1	1	1	1	1	1
Isooctano	x	x	x	x	1	1	x	x	2	x					1	1	2	x

	A		B		C		D		E		F		G		H		I	
	PVC				Polyuretano		Polyéster		Polyetilen		Polyamide 12		Silicone		PTFE		PE elastomer	
	Standard y Tricocclair		Formula especial química		Technobel PU, PU calibré		Technobel		Profiline Aqua Plus		T 11		Vitryl		Tube PTFE		Technobel Soft AS SpirAqua Plus Technobel AL soft	
	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	20°C	50°C
Lejía común	1	2	1	2	2	x	x	x	x	1	1	1	x	1	1	1	1	1
Magnesia					1	1	1	1	1	1	1					1	1	x
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			1	1
Metafosfato de amonio	1		1		1				1		1	1	1	1	1	1	1	1
Metano					1	1	1	1	1	1			x	x	1	1		
Metil bromuro	x	x	x	x					x	x					1	1	x	x
Metiletilcetona	x	x	x	x	x	x	2	x	2	x	1	1	2	2	1	1	2	2
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	x	x
Naftalina	x	x	x	x			2	x	1	2			x	x	1	1	x	x
Nitrato de amonio	1	1	1	1	1	2	1	x	1	1	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	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		1	1	1	1	1	1	1	1
Nitrógeno	1	1	1	1	1	1	x	x	1	1					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			1		x	x	1	1		
Óxido de carbono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	x	1	1			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	1	1	x	x
Paraformaldehído					x	x					1		1	1	1	1	1	1
Pentano	2		1						x	x			x	x	1	1	x	x
Perborato de sodio	1		1		x	x	1	x	1	2					1	1		
Percloroetileno	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	x	x
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		
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	1	1
Piridina	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	2	x	2	2	1	1	1	1
Potasio concentrado	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	1	1			1	1	1	1
Potasio diluido al 10%	1	x	1	x	2	x	x	x	1	1	1	1			1	1	1	1
Propano	x	x	x	x	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	x	x
Queroseno J.P. 4	x	x	1	2	1		1	x	x	x	1	1	x	x	1	1	x	x
Silicato de sodio	1	1	1	1	2	x	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Soluciones para el lavado con bisulfitos							1	x			1	1						
Sosa concentrada	1	x	1	x	x	x	x	x	1	1	1	x	2	2	1	1	2	2
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	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	1	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
Sulfato de calcio	1		1		x				1				x	x	1	1	1	1
Sulfuro de carbono	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	x	2	2	1	1	x	x
Sulfuro de potasio	1		1		1				1				x	x	1	1	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	x	x
Tetrahidrofurano	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	x	x	1	1	x	x
Tetralina	x	x	x	x			1	x	2	x	1	2			1	1		x
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	x	x	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2
Tricloretoano	x	x	x	x	x	x	x	x			2	x	x	x	1	1	x	x
Tricloretileno	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	1	1	x	x
Tricresil fosfato					2		2	x	1	1							1	1
Trietanolamina	1	1	1	1			x	x							1	1		
Trióxido de azufre	1		1		2				1	x			x	x	1	1	x	x
Xileno	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	2	2	1	1	2	2