

	A		B		C		D		E		F		G		H		I	
	PVC				Polyuretano		Polyiéster		Polytilen		Polyamide 12		Silicone		PTFE		PE elastomer	
	Standard y Tricoclair		Formula especial química		Nobelair PU, Technobel PU, Tube PU calibre		Technobel,		Profiline Aqua Plus		Tubos PA calibre		Vitryl		Tubos PTFE		SpirAqua Plus	
	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 oxigenada al 10%	1	2	1	2	2				1	2			1	1	1	1		
Agua oxigenada al 30%	1	x	1	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	x	1	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
Anhidrido acético	x	x	x	x	x	x			2	x			1	1	1	1		
Anhidrido sulfúrico seco					2	x	x	x	2	2	2	x	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			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	1	1	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	1
Bitumio	x	x	x	x											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	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	1	1	2							1	1	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	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	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 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
Cloruro de zinc	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	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	1
Cloruro ferroso (hierro II)	1		1		x		1	2	1	1	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

	A		B		C		D		E		F		G		H		I		
	PVC				Polyuretano		Polyiéster		Polyetilen		Polyamide 12		Silicone		PTFE		PE elastomer		
	Standard y Tricoclair		Formula especial química		Nobelair PU, Technobel PU, Tube PU calibré		Technobel,		Profiline Aqua Plus		Tubos PA calibré		Vitryl		Tubos PTFE		SpirAqua Plus		
	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	
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	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	1	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	x	x			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	
E85	x	x	x	x	1	1	1	2	x	x	x	x	x	x	1	1	x	x	
Esencia	x	x	1	2	1	2	1	2	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		
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			
Etileno glicol	2	x	2	x	2	x	1	2	1	x	2		1	1	1	1		x	
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	x	x	
Fenilhidracina	x	x	x	x			1	2	x	x					1	1	x	x	
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			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 (húmedo)	1	2	1	2	2	x			1		1	x	1	1	1	1	1		
Gas carbónico (secó)	1	1	1	1	1		1		1	2	1		1	1	1	1	1		
Gas de alumbre					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	1	x	x	1	1			
Gasolina sin plomo	x	x	1	2	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	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	
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	1	
Hidróxido de aluminio	1		1		2				1				1	1	1	1	1		
Hidróxido de amonio	1	2	1	2	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	
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	
Hipoclorito de sodio al 30%	1	x	1	x	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	
Lejía común	1	2	1	2	2	x	x	x	1	1	1	x	1	1	1	1	1	1	
Magnesia					1	1	1	1	1	1					1	1		x	

	A		B		C		D		E		F		G		H		I	
	PVC				Polyuretano		Poliéster		Polytilen		Polyamide 12		Silicone		PTFE		PE elastomer	
	Standard y Tricoclair		Formula especial química		Nobelair PU, Technobel PU, Tube PU calibré		Technobel,		Profiline Aqua Plus		Tubos PA calibré		Vitryl		Tubos PTFE		SpirAqua Plus	
	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
Mercurio	1	1	1	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	
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	1	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
Nafta (aceite ligero)	x	x	x	x			1		1	x	1	1			1	1		
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		
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
Sulfuro 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		
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	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
Urea 30-50%	1	x	1	x			1		1	1	1	1	1		1			
Xileno	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	1	2	2	2	1	1	1	2