

(R) I RESISTENTE (P) I PARCIALM. RESIST. (N) I NO RESISTE (S) I SIN DATOS	concentración %	GOMA	POLIAMIDA	POLIURETANO
aceite de semilla de algodón	10	(S)	(S)	(R)
aceite de coco	10	(N)	(R)	(R)
aceite de pino		(N)	(S)	(R)
aceite ricino		(S)	(S)	(R)
aceite de terpentina		(N)	(R)	(P)
aceites cítricos		(S)	(R)	(S)
aceites minerales		(N)	(R)	(R)
aceites vegetales		(N)	(R)	(R)
acetaldehído	40	(R)	(R)	(N)
acetato de aluminio		(S)	(R)	(S)
acetato de plomo acuoso	10	(P)	(R)	(R)
acetileno		(R)	(R)	(R)
acetona		(R)	(R)	(N)
ácido acético	30	(N)	(R)	(N)
ácido acético glacial		(P)	(S)	(N)
ácido acrílico > 30° C		(S)	(N)	(N)
ácido bórico acuoso	10	(R)	(P)	(R)
ácido carbónico		(S)	(S)	(R)
ácido cítrico, acuoso	10	(R)	(R)	(S)
ácido de tanina	10	(R)	(S)	(S)
ácido fosfórico acuoso	10	(P)	(N)	(S)
ácido fórmico	10	(P)	(N)	(N)
ácido málico		(S)	(R)	(P)
ácido oleico		(N)	(R)	(R)
ácido oxálico acuoso	10	(S)	(P)	(S)
ácido palmítico		(N)	(R)	(N)
ácido sulfuroso		(P)	(P)	(N)
ácido tartárico, acuoso	10	(R)	(R)	(S)
ácido úrico, acuoso	10	(R)	(R)	(S)
ácidos grasos		(S)	(R)	(R)
ácidos lácticos		(N)	(N)	(N)
agua hasta 80° C		(P)	(R)	(N)
agua regia		(N)	(N)	(N)
agua fría		(R)	(R)	(R)
agua (marina)		(R)	(R)	(P)
alcohol amílico		(R)	(R)	(P)
alcohol etílico		(R)	(P)	(R)
alcohol metílico		(P)	(P)	(R)
alcohol propílico		(S)	(S)	(P)
alquilalcohol		(R)	(P)	(N)
alquibencenos		(S)	(R)	(S)
amilacetato		(R)	(R)	(N)
aminas alipáticas		(S)	(R)	(S)
amoníaco líquido	20	(R)	(R)	(N)
anilina		(N)	(P)	(N)
antraquinona, 85°C		(S)	(R)	(S)
bencina, éter de petróleo		(N)	(R)	(R)
betún		(N)	(R)	(R)
bórax		(R)	(S)	(R)
bromo		(N)	(N)	(N)
butano		(N)	(R)	(R)
bicarbonato de amodio		(S)	(R)	(S)

	concentración %	GOMA	POLIAMIDA	POLIURETANO
carbólico		(S)	(R)	(N)
carbonato de amodio		(R)	(S)	(N)
carbonato de sodio ac	10	(S)	(R)	(N)
caseína		(S)	(R)	(S)
cera 80°C		(S)	(R)	(S)
cerveza		(R)	(R)	(R)
cianuro de potasio		(S)	(S)	(P)
cianuro de sodio acuoso	10	(S)	(R)	(N)
ciclohexanol		(P)	(R)	(P)
clofeno		(N)	(R)	(N)
cloro, agua de cloro		(N)	(N)	(N)
cloruro de cinc, acuoso	10	(R)	(P)	(N)
cloruro de cobre		(R)	(S)	(R)
cloruro de hierro, ácido	10	(P)	(N)	(P)
cloruro de mercurio		(S)	(N)	(R)
cloruro de metileno		(N)	(N)	(N)
cloruro de níquel acuoso	10	(R)	(P)	(R)
cloruro de potasio	10	(P)	(R)	(R)
cloruro de sodio acuoso	10	(P)	(N)	(R)
diclorobenceno		(N)	(R)	(N)
diclorobutileno		(N)	(S)	(N)
dietilenoglicol		(R)	(R)	(R)
difil, 80°C		(S)	(R)	(N)
dimetilanilina		(S)	(S)	(N)
dimetiformamida		(P)	(R)	(N)
etanolamina		(S)	(S)	(N)
éter		(S)	(R)	(R)
éter dimetílico		(P)	(R)	(R)
etilacetato		(P)	(R)	(N)
etileno		(S)	(S)	(R)
fenibenceno		(N)	(S)	(N)
feniletiléter		(N)	(S)	(R)
formamida pura		(R)	(R)	(P)
formaldehído	30	(R)	(R)	(P)
fosfato de sodio acuoso	10	(R)	(R)	(R)
floruros de uranio		(S)	(N)	(S)
flúor		(N)	(N)	(N)
furfuro		(S)	(R)	(N)
gases de humo		(S)	(S)	(N)
gases nobles		(S)	(R)	(S)
gelatone		(S)	(S)	(R)
glicerina		(R)	(R)	(R)
glicol		(R)	(P)	(P)
glucosa		(R)	(S)	(R)
hexano		(N)	(R)	(R)
hidróxido amónico		(S)	(S)	(N)
hidróxido de potasio		(S)	(R)	(N)
hidróxido de sodio		(S)	(S)	(N)
hidróxido de sodio acuoso		(S)	(S)	(N)
hidróxido potásico		(S)	(S)	(N)
isopropilcloruro		(N)	(S)	(N)
isopropiléter		(R)	(S)	(R)

	concentración %	GOMA	POLIAMIDA	POLIURETANO
líquidos hidráulicos		(N)	(R)	(N)
leche		(R)	(R)	(R)
lejías de lavado, 80°C		(R)	(R)	(S)
mantequilla		(N)	(R)	(R)
mercurio		(R)	(R)	(R)
metiletilcetona		(N)	(R)	(N)
metilpirrolidona		(S)	(S)	(N)
mezclas de aminoácidos		(S)	(R)	(S)
monobromobenceno		(N)	(S)	(N)
monóxido id. d. carbo. caliente		(S)	(R)	(N)
mortero, cementos, cal		(R)	(R)	(S)
mostaza		(S)	(S)	(R)
naftalina		(N)	(R)	(N)
nitrate de amonio		(P)	(S)	(R)
nitrate de plata		(P)	(S)	(R)
nitrate de plomo		(R)	(S)	(R)
nitrate de sodio acuoso	10	(R)	(R)	(R)
orina		(R)	(R)	(S)
ozono		(N)	(P)	(R)
parafina		(N)	(R)	(R)
pegamento		(S)	(S)	(R)
petróleo		(N)	(R)	(R)
propano		(N)	(R)	(R)
sales acuosas de cobalto	20	(S)	(P)	(S)
sales acuosas de cobre	10	(S)	(N)	(R)
sales acuosas de magnesio	10	(S)	(R)	(R)
sales mangánicas	10	(S)	(P)	(S)
sales de amoníaco		(S)	(R)	(S)
sales de bario		(R)	(P)	(R)
sales de calcio		(S)	(S)	(P)
sales de níquel acuosas	10	(S)	(P)	(R)
silicato de sodio acuoso	10	(R)	(R)	(P)
(soluciones d.) sal común		(S)	(R)	(S)
solución de sosa acuosa	10	(R)	(R)	(S)
sosa cáustica	50	(R)	(P)	(N)
sulfato de amonio		(P)	(S)	(R)
sulfato de cobre		(P)	(P)	(R)
sulfato de hierro		(S)	(S)	(R)
sulfato de níquel acuoso	10	(P)	(P)	(R)
sulfato de potasio		(R)	(S)	(R)
sulfato de sodio acuoso	10	(R)	(R)	(R)
sulfocianuro amónico		(S)	(R)	(S)
sulfocianuro de cinc	30	(S)	(N)	(S)
sulfuro de sodio acuoso	10	(P)	(R)	(P)
tetracloruro de carbono		(N)	(R)	(N)
tintura de yodo		(P)	(N)	(N)
tinta, tinta china		(R)	(R)	(R)
tiosulfato sódico	10	(R)	(R)	(P)
tolveno		(N)	(R)	(N)
tricloroetileno		(N)	(P)	(N)
vaselina		(S)	(R)	(S)
xilol		(N)	(R)	(N)