



amplia

VINK  VINK PLASTICS SPAIN, S.L.U.

RESISTENCIA QUÍMICA



RESISTENCIA QUÍMICA

● ● BUENA

● MEDIA

X MALA

Reactivos	PA6G/66	POM-C	POM-H	PETP	PE	PTFE	PVDF	PC
Aceite de castor	● ●	● ●		● ●	● ●	● ●		● ●
Aceite de cocinar	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Aceite comestible	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Aceite crudo	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		● ●
Aceite de espliego	● ●	● ●	● ●		● ●	● ●		
Aceite mineral	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		● ●
Aceite ricino	● ●	● ●		● ●	● ●	● ●		● ●
Aceite de silicona	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		● ●
Aceite de transformador	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		● ●
Aceite de vaselina	● ●	● ●		● ●	● ●	● ●		
Aceite aluminico			● ●		● ●	● ●		
Acetato amílico	● ●	● ●	● ●		● ●	● ●	● ●	
Acetato amónico	● ●	● ●	● ●			● ●		
Acetato de butilo	● ●	● ●	● ●		● ●	● ●	● ●	
Acetato de celulosa	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		● ●
Acetato de etilo	● ●	●	●	● ●	● ●	● ●	● ●	
Acetato isobutilico		●				● ●		
Acetato isopropilico	● ●				●			
Acetato metilico	● ●	●	●	● ●	● ●	● ●		
Acetato de plomo	●	● ●	● ●	● ●		● ●	● ●	● ●
Acetato propilico	● ●					● ●		
Acetato sodico	● ●				● ●	● ●	● ●	
Acetato de vinilo						● ●	● ●	
Acetona (dimetilcetona)	● ●	●	●	●	● ●	● ●	X	X
Acetonitril	● ●					● ●	● ●	
Acido acético 100%	X	●	●		●	● ●	● ●	X
Acido anhídrico-cromoso	X	X	X	● ●	●	● ●		
Acido arsenioso	● ●	● ●			● ●	● ●	● ●	● ●
Acido benzoico	●		● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	X
Acido bórico	●	●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Acido bromhidrico 50%	X	X			● ●	● ●	● ●	
Acido butilico	●	●	●		● ●	● ●	● ●	X
Acido citrico	●	●	●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Acido cloroacetico	X	X	X		● ●	● ●	● ●	
Acido clorhidrico concentrado	X	X	X	X	● ●	● ●	● ●	X
Acido clorhidrico 10%	X	X	X	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Acido clorosulfónico	X	X	X		X	● ●	● ●	
Acido cromico	X	X	X	● ●	● ●	● ●	● ●	●
Acido dicloroacetico	X		X		● ●	● ●	● ●	
Acido estearico	● ●	●			● ●	● ●		
Acido fluorhidrico	X	X	X	●	● ●	● ●	● ●	●
Acido formico	X	X	X	●	● ●	● ●	● ●	X



● ● BUENA

● MEDIA

X MALA

Reactivos	PA6G/66	POM-C	POM-H	PETP	PE	PTFE	PVDF	PC
Acido fosforico	X	X	X	• •	• •	• •	• •	• •
Acido faltico	•				• •	• •	• •	
Acido gricolico					• •	• •	• •	
Acido graso + C6	•	•	•	• •	• •	• •	• •	
Acido malélico					• •	• •	• •	
Acido metilsulfurico					X	• •		
Acido nitrico concentrado	X	X	X	X	•	• •	• •	X
Acido nitrico fumoso	X	X	X	X	•	• •	• •	X
Acido nitrico y sulfurico	X	X	X	•	• •	• •	• •	
Acido oleico	• •	•		• •	• •	• •	• •	• •
Acido oxalico	X	X	X		X	• •	• •	• •
Acido plamitico		•	•			• •	• •	
Acido perclorico		•	•		•	• •	• •	•
Acido pirogallico						• •	• •	
Acido propionico		•	X		• •	• •		X
Acido prusico		X	•		• •	• •		X
Acido salicico	• •			• •	• •	• •		
Acido sulfidrico	• •	X	X	X	• •	• •	• •	• •
Acido sulfurico 10%	X	• •	X	• •	• •	• •		• •
Acido sulfurico 35%	X	X	X	•	• •	• •	• •	• •
Acido sulfurico 60%	X	X	X	X	•	• •	• •	X
Acido sulfuroso	X	•	X	•	• •	• •	• •	•
Acido tânico			•	•		• •		X
Acido tricloroacetico					• •	• •	• •	X
Acido vinico	• •	•	•		• •	• •		• •
Acido yodhidrico		X				• •	• •	
Acrinonitrilo	• •	• •			• •	• •	• •	X
Agua	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Agua de bromo saturada	X	X	X		X	• •	• •	
Agua carbonica	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Agua clorada	X	X	X		X	• •	• •	
Agua de lejia	•	X	X	• •	• •	• •		
Agua de mar	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Alcanfor	• •				•	• •		
Alcohol alilico	•	• •	•	• •	• •	• •		
Alcohol bencilico	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•
alcohol butilico	• •	• •	• •	•	• •	• •		• •
Alcohol etifenilico	•		• •	• •	• •	• •		X
Alcohol etilico	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Alcohol furfurilico	• •				• •	• •	X	



RESISTENCIA QUÍMICA

● ● BUENA

● MEDIA

X MALA

Reactivos	PA6G/66	POM-C	POM-H	PETP	PE	PTFE	PVDF	PC
Alcohol metílico	•	• •	• •	• •	• •	• •		X
Alcohol metoxibutilico					• •	• •		
Alquitran	• •	• •	• •		• •	• •		• •
Amoniaco 30%	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	X
Amoniaco acuoso	• •	• •	• •	• •	• •	• •		X
Anilina	•	•	•	• •	• •	• •	• •	X
Azufre	• •	• •		• •	• •	• •	• •	• •
Bebidas alcohólicas				• •	• •	• •		• •
Benceno	• •	• •	•	• •	•	• •	• •	X
Betún	• •	• •	• •		• •	• •		
Benzoldehido	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	X
Bicarbonato sódico		• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Bicromato potásico	•			• •	• •	• •		• •
Bisulfito de calcio		• •	• •		• •	• •		
Bisulfito sódico	• •			• •	• •	• •	• •	
Bisulfuro de carbono	• •	• •	• •		•	• •		X
Borax	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Bromato potásico					• •	• •		• •
Bromo líquido	X	X			X	• •		X
Bromo oxigenado		X			• •	• •		
Bromuro de metilo	• •	X			X	• •	• •	
Bromuto potásico	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Butano líquido	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Butadieno		• •	• •		X	• •	• •	
Butanol		•	•	• •		• •		
Carbonato de amonio	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•
Carbonato de calcio	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Carbonato potásico	• •	• •	• •	• •	• •	• •		•
Carbonato sódico	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Cerveza	• •	• •	• •		• •	• •		• •
Cianuro potásico		• •	• •		• •	• •		X
Cianuro sódico		• •	• •			• •	• •	
Cicloescano	• •	• •	• •		• •	• •	• •	•
Cicloescanol	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•
Cicloescanova	• •	• •	• •		• •	• •	•	X
Cloro gaseoso seco	X	X	•		•	• •	• •	•
Cloro gaseoso húedo	X	X	X		•	• •	• •	X
Cloro liquido	X	X	X		X	• •	• •	
Cloro benzol	• •	• •	• •	• •	•	• •	• •	X
Cloro brometano	• •	•	•			• •		X
Cloroetanol	• •	•	• •		• •	• •		X
Cloroformo	X	X	X	X	X	• •	• •	X
Cloroteno	•	•	•	• •	X	• •		X



● ● BUENA

● MEDIA

X MALA

Reactivos	PA6G/66	POM-C	POM-H	PETP	PE	PTFE	PVDF	PC
Cloruro atílico	• •				X	• •	• •	
Cloruro de aluminio	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• •
Cloruro de amilo	• •	• •	• •		•	• •	• •	X
Cloruro de amonio	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •	• •
Cloruro bencílico	• •	• •	• •	• •	•	• •	• •	X
Cloruro de calcio, alcohol	X				• •	• •		• •
Cloruro de calcio, acuoso	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Cloruro cúprico		• •	•		• •	• •	• •	• •
Cloruro de etilo	• •	•	•	X	•	• •	• •	X
Cloruro férrico	X	•	•		• •	• •	• •	• •
Cloruro ferroso	•	•	•		• •	• •	• •	• •
Cloruro de magnesio	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• •
Cloruro de mercurio	X	• •	• •		• •	• •	• •	
Cloruro de metilo	• •	X			• •	• •	• •	
Cloruro sódico	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Cloruro de sulfurilo				X		• •		• •
Cloruro de tionilo	X	•			X	• •		
Cloruro vinílico	• •					• •		
Cloruro de zinc			•		• •	• •	• •	• •
Bresol	X				• •	• •		X
Breosota		•			• •	• •		
Decalina	• •	• •	• •		• •	• •		• •
Dextrina	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Diclorbenzol		•			•	• •		X
Dicloroetileno		• •	X	•	X	• •		X
Diclorometano	•	X	X	X	•	• •	• •	X
Dicloruro de azufre		X		X		• •	• •	
Dietilamina			• •			• •	• •	
Dietilcetona		•				• •		
Difenil clorado	• •	• •			• •	• •		X
Disobuticetona		•			• •	• •	• •	
Dimetilamina		• •			• •	• •	•	
Dimetilcetona	• •	•	•	•	• •	• •	X	X
Dimetilformamida	• •	•	• •	•	• •	• •		X
Diocitilftalato	• •	• •	• •		•	• •		X
Dioscan	• •	•	•	• •	• •	• •	X	X
Dioxido de carbono	• •	• •	• •	• •	• •	• •		• •
Dioxido sulfuroso	X	•	X	•	• •	• •	• •	•
Dipropilenglicol			• •		• •	• •		
Diodecanol					• •	• •		
Estireno	• •			X	•	• •		X
Etilendiamina	• •		• •		• •	• •	•	
Etilenglicol	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •



RESISTENCIA QUÍMICA

● ● BUENA

● MEDIA

X MALA

Reactivos	PA6G/66	POM-C	POM-H	PETP	PE	PTFE	PVDF	PC
Eter etilico	• •	• •	• •	• •	•	• •		X
Eter dibutilico					• •	• •	• •	X
Eter dietilico	• •	• •	• •	• •	•	• •	• •	X
Eter difenilico	•	• •	• •		• •	• •		
Eter dimetilico		• •	• •	• •	• •	• •		
Eter isopropilico				• •	•	• •		
Eter de petroleo	• •	• •			• •	• •		•
Fenol	X	X	X	X	• •	• •	• •	X
Fluor seco	X	X			X	• •	• •	
Fluoruro de alumina	X	X	X		• •	• •	• •	
Fluoruro de amonio	• •				• •	• •	• •	X
Fluoruro de cobre		• •			• •	• •	• •	
Formamida	• •	• •			• •	• •		
Formaldehido	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•
Fosfato amonico	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	
Fosfato sodico	• •	• •	• •		• •	• •		
Fosfato de trióctilo					• •	• •		
Fosgeno liquido					•	• •		
Freon 11	• •	• •	•	• •	•	• •		•
Freon 12	• •			• •	•	• •		•
Freon 22	• •			• •	•	• •		•
Freon 113	• •			•	•	• •		•
Gas acetileno	• •	• •	• •		• •	• •	• •	• •
Gas hilarante	• •	• •	• •	• •	• •	• •		• •
Gas metano	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Gas natural	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Gasolina normal	• •		• •		• •	• •		
Gasolina sin plomo	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Gasolina super	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•
Glicoletilico		• •			• •	• •		
Glicerina	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•
Glucosa	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Heptano	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Hexafluoracetona						• •	• •	
Hexano	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Hexanol	• •		• •	• •	• •	• •		
Hidrato de alumina	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Hidrogeno	• •	• •	• •		• •	• •	• •	
Hidrogeno fosfarado						• •	• •	
Hidroxido amonico		• •	X	•		• •	• •	X
Hidroxido de calcio	• •	• •	• •	•	• •	• •	• •	• •
Hidróxido de magnesio	• •	• •	• •		• •	• •	• •	
Hidróxido sodico	• •	•	X	X	• •	• •	• •	X



● ● BUENA

● MEDIA

X MALA

Reactivos	PA6G/66	POM-C	POM-H	PETP	PE	PTFE	PVDF	PC
Hipoclorito de calcio	x	•	•	••	••	••	••	
Hipoclorito potásico	•	x	x	••	••	••		
Hipoclorito sodico	x	•	x	••	••	••	••	
Isobutanol	••	••	••	••	••			
Isopropanol	••	••	••	••	••	••		•
Jugo de frutas	••	••	••	••	••	••		••
Lanolina	••	••	••	••	••	••		••
Leche	••	••	••		••	••	••	••
Mantequilla	••	••	••		••	••		
Mentol	••			••	••	••		•
Metilamina					•	••		x
Metildicloroacetato	x		x		••	••		
Metiletilcetona	••	•	••	••	••	••		x
Metilglicol	••	•	•	••	••	••		
Metilsobutilacenona	••	••	••			••	••	
Metimonocloroacetato	x		x		••	••		
Monohidrato de acido sulf.	x	x	x		•	••		
Mercurio	••	••	••	••	••	••	••	••
Morfolina					••	••	•	
Nafta	••	••	••	••	••	••	••	••
Naftalina	••	••	••	••	••	••	••	
Nitrato de amonio	••	••	••	••	••	••	••	••
Nitrato de mercurio	••			••	••	••	••	
Nitrato sodico		••			••	••	••	
Nitrato de plata		••		••	••	••	••	••
Nitrato potásico	••	••	••	••	•••	••	••	••
Nitrogeno		••		••	••	••		••
Nitroglicerina						••		
Nitrolbenceno	•	•	•	x	••	••	••	x
Nitrometano	••				••	••		
Nitrotolmol					••	••		
Octano	••	••	••	••	••	••	••	
Octilcresol					•	••		
Oleum	x	x	x	x	x	••	x	••
Orina	••	••		••	••	••		
Oxigeno	••	••		••	••	••	••	••
Ozono	•	x	x	••	•	••	••	••
Perclorato potasico					••	••		••
Percloroetileno	•	••	•	•	••	x	x	
Permanganato potasico 10%	x	•	•	••	••	••	••	••
Peróxido de hidrogeno 30%	x	•	•	••	••	••	••	••
Peróxido sodico					••	••	••	
Persulfato potasico	••	••	•		••	••		••



RESISTENCIA QUÍMICA

● ● BUENA

● MEDIA

X MALA

Reactivos	PA6G/66	POM-C	POM-H	PETP	PE	PTFE	PVDF	PC
Petroleo	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		●
Piridina	● ●	●	●		● ●	● ●	X	X
Potasa caustica	● ●	●	X	X	● ●	● ●	● ●	X
Propano	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		● ●
Propano liquido	● ●	● ●	● ●		●	● ●	● ●	● ●
Propilenglicol		● ●	● ●		● ●	● ●		
Queroseno	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●
Resoricina	X					● ●		
Sebacato dibutilico		● ●		● ●	● ●	● ●		
Silicato sodico	● ●	● ●	● ●		● ●	● ●	● ●	
Sulfato de amonio	● ●	● ●	● ●		● ●	● ●	● ●	● ●
Sulfato potasico	● ●	● ●	●		● ●	● ●	● ●	● ●
Sulfato potasico aluminico	● ●	●	● ●		● ●	● ●	● ●	● ●
Sulfato sodico amonico	● ●	● ●	● ●			● ●	● ●	● ●
Sulfato sodico		● ●	● ●		● ●	● ●	● ●	●
Sulfuro de amonio	● ●				● ●	● ●	● ●	X
Sulfuro sodico	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
Tetrabromoetano					X	● ●		
Tetracloruro de carbono	● ●	● ●	● ●	● ●	X	● ●	● ●	X
Ziofeno		●	●		●	● ●		X
Tiosulfato sodico	● ●	●	●		● ●	● ●	● ●	
Tolueno	● ●	● ●	● ●	● ●	●	● ●	● ●	●
Tributilfosfato					● ●	● ●	● ●	
Tricloroetileno	●	●	●	●	X	● ●	● ●	X
Triclorofenol						● ●		
Tricloruro fosforico			●		● ●	● ●	● ●	X
Trioxido sulfurico	X	X	X	X	X	● ●	X	X
Urea	● ●	● ●	● ●		● ●	● ●	● ●	● ●
Vapores de bromo	X	X			X	● ●	● ●	X
Vinagre	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
Vino	● ●				● ●	● ●		● ●
Xilol	● ●	● ●	● ●	● ●	●	● ●	● ●	X
Yodo humedo	X	● ●	● ●		● ●	● ●	● ●	X
Yodo seco					● ●	● ●	● ●	X
Yodoformo	X	X			● ●	● ●	● ●	●



CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

A CORUÑA

Avda. Finisterre, 277
Pol. Ind. A Grela
15008 A Coruña
T. 881 027 837
galicia@vinkplastics.es

ALICANTE

Estrella Polar, 4-B
03007 Alicante
T. 965 175 467
F. 965 175 385
alicante@vinkplastics.es

BARCELONA

C/. Bosquerons, 3
Nave 1 Pol. Ind.
Can Buscarons de Baix
08170 Montornès del Vallès. Barcelona
T. 935 683 961
F. 935 682 755
info@vinkplastics.es

BILBAO

Polígono Torrelarragoiti, Parc. 5F
48170 Zamudio. Bizkaia
T. 944 538 163
F. 944 538 162
bilbao@vinkplastics.es

MADRID

Buenos Aires, 10
Boulevard Central Pq. Ind. Camporoso
28806 Alcalá de Henares. Madrid
T. 918 023 090
F. 918 021 635
madrid@vinkplastics.es

MÁLAGA

Alcalde Guillermo Rein, 34-36
Nave 1 Pol. Ind. El Viso
29006 Málaga
T. 952 326 441
F. 952 313 680
malaga@vinkplastics.es

SEVILLA

Pino Piñonero, 16 Pol. Ind.
41016 El Pino. Sevilla
T. 954 525 971
sevilla@vinkplastics.es

VALENCIA

Llauradors, 8 Pol. Ind. nº2
46530 Puçol. Valencia
T. 961 524 760
F. 961 521 474
valencia@vinkplastics.es

CENTRO DE PLÁSTICOS TÉCNICOS Y DE INGENIERÍA AMPLA

BARCELONA

Pol. Ind. Can Canals c/ Tagomago, 12-16
08192 Sant Quirze del Vallès. Barcelona
T. 937 297 540
F. 937 291 033
info@ampla.es

