



**ampla**

**VINK**  VINK PLASTICS SPAIN, S.L.U.

# RESISTENCIA QUÍMICA



# RESISTENCIA QUÍMICA

●● BUENA

● MEDIA

x MALA

Reactivo	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

Reactivo	PA6G/66	POM-C	POM-H	PETP	PE	PTFE	PVDF	PC
Acido fosforico	X	X	X	●●	●●	●●	●●	●●
Acido flatico	●				●●	●●	●●	
Acido gricolico					●●	●●	●●	
Acido graso + C6	●	●	●	●●	●●	●●	●●	
Acido maléico					●●	●●	●●	
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 pirogalico						●●	●●	
Acido propionico		●	X		●●	●●		X
Acido prusico		X	●		●●	●●		X
Acido salicico		●●		●●	●●	●●		
Acido sulfhidrico	●●	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 tánico			●	●		●●		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 etilfenilico	●		●●	●●	●●	●●		X
Alcohol etilico	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Alcohol furfurilico	●●				●●	●●	X	



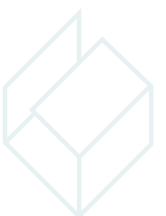
# RESISTENCIA QUÍMICA

●● BUENA

● MEDIA

x MALA

Reactivo	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	●●	●●	●●		●●	●●		
Benzaldehido	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	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	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●
Cicloescanona	●●	●●	●●		●●	●●	●	X
Cloro gaseoso seco	X	X	●		●	●●	●●	●
Cloro gaseoso húedo	X	X	X		●	●●	●●	X
Cloro líquido	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

Reactivo	PA6G/66	POM-C	POM-H	PETP	PE	PTFE	PVDF	PC
Cloruro atilico	●●				X	●●	●●	
Cloruro de aluminio	●●	●●	●●		●●	●●	●●	●●
Cloruro de amilo	●●	●●	●●		●	●●	●●	X
Cloruro de amonio	●●	●●	●	●●	●●	●●	●●	●●
Cloruro bencilico	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	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 vinilico	●●					●●		
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
Diocetilftalato	●●	●●	●●		●	●●		X
Dioscan	●●	●	●	●●	●●	●●	X	X
Dioxido de carbono	●●	●●	●●	●●	●●	●●		●●
Dioxido sulfuroso	X	●	X	●	●●	●●	●●	●
Dipropilenglicol			●●		●●	●●		
Diodecanol					●●	●●		
Estireno	●●			X	●	●●		X
Etilendiamina	●●		●●		●●	●●	●	
Etilenglicol	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●



# RESISTENCIA QUÍMICA

●● BUENA

● MEDIA

X MALA

Reactivo	PA6G/66	POM-C	POM-H	PETP	PE	PTFE	PVDF	PC
Eter etílico	●●	●●	●●	●●	●	●●		X
Eter dibutilico					●●	●●	●●	X
Eter dietílico	●●	●●	●●	●●	●	●●	●●	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 trióxtilo					●●	●●		
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

Reactivo	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	●●	●●	●●			●●	●●	
Metilmonocloroacetato	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	●●	●●	●		●●	●●		●●



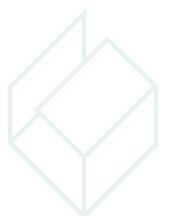
# RESISTENCIA QUÍMICA

●● BUENA

● MEDIA

x MALA

Reactivo	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	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Resorcina	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. Camporroso  
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

