



## COMPATIBILIDAD QUÍMICA

### TUBO PERISTÁLTICO

PHARMA

A Excelente B Bien C Pasable D No usar

Aceite de linaza	A	
Acetaldehído	A	
Acetona	B	
Acido Acético, 99%	B	
Acido Acético, 30%	A	
Acido Arsénico	B	
Acido Bórico	A	Aunque esta información se basa en fuentes que
Acido Clorhídrico, 37% frio	A	consideramos precisas, no garantizamos que
Acido Clorhídrico, 37% caliente	B	ningún químico funcione con un producto en
Acido Crómico 50%	A	particular porque no tenemos control sobre el
Acido Fluorhídrico, conc-frio	B	proceso en el que se utilizan. Muchos factores
Acido Fluorhídrico,conc-caliente	B	afectan la compatibilidad química de un material.
Acido Fórmico	A	La especificación del producto debe hacerse
Acido Fosfórico, 45%	A	mediante pruebas "in situ"
Acido Nítrico 70%	D	
Acido Nítrico 30%	B	
Acido Nítrico 10%	A	
Acido Oleíco	B	
Acido Sulfúrico, de batería	A	
Acido Sulfúrico, concentrado	B	
Acido Sulfúrico, 20%	A	
Acido Sulfuroso	A	
Acido Tánico	A	

Acido Úrico	A
Agua	A
Agua salada	A
Alcohol Amílico	B
Aluminio Cloruro (aq)	A
Amoníaco anhidro	B
Amoníaco gas (frío)	A
Amoníaco gas (caliente)	B
Amonio Cloruro (aq)	A
Amonio Sulfato (aq)	A
Bario Cloruro (aq)	A
Benceno	D
Bromo sol. Acuosa	A
Butano	B
Butanol	B
Calcio Cloruro (acuoso)	A
Calcio Hidróxido diluido,acuoso	A
Calcio Hidróxido conc. Acuoso	A
Calcio Nitrato (acuoso)	A
Carbono Dióxido	A
Ciclohexano	D
Cinc Acetato, acuoso	A
Cinc Cloruro, acuoso	A
Cloro (seco)	B
Cloro (húmedo)	A
Cloroformo	D
Cobre Cloruro (acuoso)	A
Detergente,( solución)	A
Etanol, desnaturalizado	B
Etanol	B
Eter etílico	B
Etilenglicol (anticongelante)	A
Etilo Cloruro	D

Fenil Etil Eter	B
Formaldehído (temp. amb.)	A
Formamida	A
Gas, pobre	B
Gasolina (100 octanos, HT)	D
Glicerina (Glicerol)	A
Glicoles	B
Hexano	D
Hierro(III) Nitrato (acuoso)	A
Hierro(III) Sulfato (acuoso)	A
Isobutanol	B
Isopropanol	B
Jabón, soluciones de	A
Keroseno	D
Lejía	B
Petróleo, gas licuado	D
Magnesio Cloruro (acuoso)	A
Magnesio Hidróxido (acuoso)	B
Mercurio	B
Metanol	B
Metilisobutilcetona	C
Nitroetano	A
Oxígeno (frío)	A
Percloroetileno	D
Petróleo: por debajo de 250F	D
Petróleo: por encima de 250F	D
Plata Nitrato	A
Plomo Acetato (acuoso)	A
Potasio Acetato (acuoso)	A
Potasio Cianuro (acuoso)	A
Potasio Cloruro (acuoso)	A
Potasio Hidróxido (acuoso)	A
Potasio Hidróxido conc. Acuoso	B

Propanol	B
Propilenglicol (anticongelante)	B
Sodio Cloruro (acuoso)	A
Sodio Fosfato (acuoso)	A
Sodio Hidróxido, diluido en agua	A
Sodio Hidróxido 50% en agua	B
Sodio Sulfato (acuoso)	A
Solución de sacarosa	A
Sucrosa, en solución	A
Tolueno (Toluol)	D
Vinagre	A
Whisky, Vinos	B
Xileno	D