

# Resistencia del PVC a Productos Químicos

## Resistencia

E = Excelente

B = Buena

M = Moderada

N = No Recomendado

Esta información está basada en la experiencia a la fecha, y se considera confiable.

Es solamente una guía para ser usada bajo su propia discreción y riesgo.

Todas las indicaciones se refieren a temperatura ambiente.

Tabla cortesía de [JENSEN INERT PRODUCTS, INC.](http://www.jenseninert.com)

Químico	PVC	Químico	PVC	Químico	PVC
Aceite de Naranja	M	Carbazol	N	Lactato de Etilo	M
Acetaldehido	B	Cianoacetato de Etilo	NM		
Acetamida	N	Ciclohexano	B	Metil Etil Cetona (MEK)	N
Acetato de Bencilo	M	Cloro	E	Metil Isobutil Cetona	N
Acetato de Etilo	M	Cloroformo	N	Metil Propil Cetona	N
Acetato de Isopropilo	N	Cloruro de Amilo	N		
Acetona	E	Cloruro de Etileno	N	n-Amil Acetato	M
Acido Acético, 50%	E	Cloruro de Etilo, Líquido	N	n-Butil Acetato	N
Acido Acético, 5%	E	Cloruro de Metileno	N	n-Heptano	M
Acido Benzoico, Saturado	E	Cloruro de Tionilo	N	Nitrobenceno	N
Acido Bórico	E	Cloruro de Vinilideno	N	n-Octano	M
Acido Butírico	B	Cresol	N		
Acido Cítrico	B			O-Diclorobenceno	B
Acido Clorídrico, 1-5%	E	Di-etil Benceno	N	Oleato de Metoxietilo	N
Acido Clorídrico, 35%	B	Di-etil Cetona	N	Oxalato de Amonio	E
Acido Cloroacético	M	Di-etil Eter	M	Oxido de Etileno	M
Acido Fluorídrico, 4%	B	Di-etil Malonato	B	Oxido de Propileno	M
Acido Fluorídrico, 48%	B	Di-metil Formamida	M		
Acido Fórmico, 50%	B	Dióxido de Azufre, Líquido	M	p-Diclorobenceno	N
Acido Fórmico, 90-100%	M	Disulfato de Carbono	N	Peróxido de Hidrógeno	E
Acido Fosfórico, 1-5%	E			Propilen Glicol	M
Acido Fosfórico, 85%	E	Eter	M		
Acido Láctico, 3%	B	Etil Benzeno	N	Queroseno	E
Acido Láctico, 85%	B	Etil Benzoato	N		
Acido Nítrico, 50%	B	Etil Butirato	N	Resorcinol	M
Acido Nítrico, 70%	M	Etilenglicol	E		
Acido Perclórico	B	Fenol, Cristales	M	Sales de Azufre	N
Acido Sulfúrico, 1-6%	E			Sales de Magnesio	E
Acido Sulfúrico, 20%	E	Fluor	N	Sales de Zinc/Estearatos	E
Acido Sulfúrico, 60%	E	Fuel Oil	E	Sec – Alcohol Butílico	B
Acido Sulfúrico, 98%	N				
Acido Tartárico	E	Gas Propano	E	Tetracloruro de Carbono	B
Aldehido Salicílico	M	Gasolina	B	Tetrahidrofurano	N
Amoníaco	E	Glicerina	E	Tolueno	M
Anilina	N			Trementina	B
		Hexano	B	Tricloroetano	N
Benceno	N	Hidrógeno	E	Tricloroetileno	N
Benzaldehido	N	Hidróxido de Aluminio	E		
Benzoato de Isopropilo	N	Hidróxido de Amonio	E	Xileno	N
Bromobenceno	M	Hidróxido de Potasio	E		
Bromuro	B	Hipoclorito de Calcio	B		