

TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS "FAMVILL"

R = RESISTE	EPOXI	A. INOX. 316	P.V.C.	P.P.L.	VITON	ATLAC 382	NEOPRENO	R = RESISTE	EPOXI	A. INOX. 316	P.V.C.	P.P.L.	VITON	ATLAC 382	NEOPRENO
A = TEMP. AMBIENTE								A = TEMP. AMBIENTE							
X = NO RESISTE								X = NO RESISTE							
() = NO HAY DATO								() = NO HAY DATO							

ACETALDEHÍDO	R	R	X		R		A
ACETATO DE AMILO	A	R	X	X	X	R	
ACETATO DE BUTILO	R		X	X	X		X
ACETATO DE ETILO	A	R	X	X	X		X
ACETATO DE PLOMO		R	R				A
ACETATO DE SODIO	R	R	R	R	X		A
ACETATO DE VINILO	R		X	X	R		
ACETONA	A	R	X	A	X		X
ÁCIDO ACÉTICO 80 %	A	R	R	R	R	A	X
ÁCIDO ACÉTICO 20 %	R	R	R	R	R		X
ÁCIDO ADÍPICO	R		A	R			
ÁCIDO ANILSULFURICO 10 %			R	R	R		
ÁCIDO ARSENICO	R	R	R	R	R	A	R
A. BENCENSULFONICO 10 %	A		R	R	R		
ÁCIDO BENZOICO	R	R	R	A	R	R	
ÁCIDO BÓRICO	R	R	R	R	R	A	R
ÁCIDO BROMHÍDRICO 20 %	R	X	R	R	R		A
ÁCIDO BRÓMICO	R		R	X			
ÁCIDO BUTÍRICO	R	R	A	R	A		
ÁCIDO CARBÓNICO	R	R	R	R	R	X	R
ÁCIDO CIANHÍDRICO	A	R	R	R	R		A
ÁCIDO CÍTRICO	R	R	R	A	R		R
ÁCIDO CLORHÍDRICO	R	X	R	R	R		R
ÁCIDO CLOROACÉTICO 10 %	A		R		X		
ÁCIDO CLOROSULFONICO	X	X	X	A	X		X
ÁCIDO CRÓMICO	X	A	X	R	R		X
ÁCIDO FLUORHÍDRICO	X	X	A	A	A		A
ÁCIDO FORMICO	A	A	A	R	R	A	A
ÁCIDO FOSFORICO 25 - 75 %	R	A	R	R	R		A
ÁCIDO CLICOLICO	X		R	R			
ÁCIDO HIPOCLOROSO			R		R		
ÁCIDO LÁCTICO	R	R	R	R	R		R
ÁCIDO LAURICO	R		R	R			
ÁCIDO LINOLEICO		R	R	A	R		X
ÁCIDO MALEICO	R	R	R	R	R		A
ÁCIDO METILSULFONICO			R	R			
ÁCIDO NÍTRICO 10 %	R	A	A	R	R	R	A
ÁCIDO NÍTRICO 68 %	X	R	X	X	R	X	X
ÁCIDO OXÁLICO		R	R	A	R		R
ÁCIDO PALMITICO 10 %			R	R	R		
ÁCIDO PALMITICO 70 %			X	R	R	R	
ÁCIDO PERCLÓRICO 10 %	A		R	R	R		R
ÁCIDO PERCLÓRICO 70 %	R		X	R	R		
ÁCIDO PÍCRICO	A	R	X	R	R		X
ÁCIDO SULFUROSO	R	R	R	R	R	A	X
ÁCIDO SULFURICO 10 %	R	A	R	R	R	R	A

ÁCIDO SULFURICO 70 %	A	X	R	R	R	A	X
ÁCIDO SULFÚRICO 90 %	X	X	A	R	R	X	X
ÁCIDO TARTARICO	R	R	R	R	R		R
ACRILATO DE ETILENO	A		X		X		
AGUA DE BROMO	R		R	X	R		
AGUA DE MAR	R	R	R	R	R		
ALCOHOL ALÍLICO 96 %			X		R		
ALCOHOL AMILICO	R	R	A	R	X		R
ALCOHOL BUTÍLICO	R	R	R	R	X		R
ALCOHOL ETÍLICO	R	R	R	R	X		R
ALCOHOL METÍLICO	R	R	R	R	X		R
ALCOHOL PROPÍLICO	X	R	R	R	R		R
ANHIDRIDO ACÉTICO	X	A	X	A	X		R
ANILINA	R	R	X	R	R		X
BENCENO	R		X	A	X		
BENZOATO DE SODIO	R		R	R			
BICARBONATO DE POTASIO	R	R	R	R	R		R
BICARBONATO DE SODIO	R	R	R	R	R		R
BICROMATO DE POTASIO			R	R			
BIFLUORURO DE AMONIO			R	R			
BISULFATO DE SODIO	R	R	R	R	R		R
BISULFITO DE CALCIO	R	R	R	R	R		R
BÓRAX	R	R	R	R	R	R	R
BROMO LIQUIDO	R		X	X	R		
BROMURO DE ETILENO			X	X			
BROMURO DE POTASIO	R	R	R	R	R		R
BROMURO DE SODIO	R	R	R	R			R
BUTANODIOL	R		A				
CARBONATO DE AMONIO	R	R	R	R	R		R
CARBONATO DE BARIO	R	R	R	R			R
CARBONATO DE CALCIO	R	R	R	R	R		R
CARBONATO DE POTASIO	R	R	R	R	R	A	R
CIANURO DE COBRE	R	R	R	R	R		R
CIANURO DE PLATA	R		R				
CIANURO DE POTASIO	R	R	R	R	R		R
CIANURO DE SODIO	R	R	R	R	R		R
CICLOHEXANO	R	R	X	X	R		X
CICLOHEXANO	R		X	R	R		
CLORATO DE CALCIO	R		R	R	R		
CLORO BENCENO	R	R	X	A	R	X	
CLOROFORMO	R	R	X	X	R	X	X
CLORURO DE ALUMINIO	R	R	R	R	R	R	R
CLORURO DE AMONIO	R	A	R	R	R	R	R
CLORURO DE BARIO	R	R	R	R	R		R
CLORURO DE CALCIO	R	R	R	R	R		R
CLORURO DE COBRE	R	A	R	R	R		R

NOTA: ESTA TABLA ES ÚNICAMENTE UNA GUIA PARA SELECCIÓN. PARA MAYOR INFORMACION COMUNIQUESE CON SU DISTRIBUIDOR.

TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS "FAMVILL"

R = RESISTE	EPOXI	A. INOX. 316	P.V.C.	P.P.L.	VITON	ATLAC 382	NEOPRENO	R = RESISTE	EPOXI	A. INOX, 316	P.V.C.	P.P.L.	VITON	ATLAC 382	NEOPRENO
A = TEMP. AMBIENTE								A = TEMP. AMBIENTE							
X = NO RESISTE								X = NO RESISTE							
() = NO HAY DATO								() = NO HAY DATO							

CLORURO DE ETILENO		R	X	A	R		A
CLORURO DE MAGNESIO	R	R	R	R	R		R
CLORURO DE METILENO	A		X	X	A		
CLORURO DE METILO	X		X	X	R		
CLORURO DE NÍQUEL	R	R	R	R	R		A
CLORURO DE POTASIO	R	R	R	R	R		R
CLORURO DE SODIO	R	R	R	R	R		R
CLORURO DE ZINC	R	A	R	R	R		R
CLORURO ESTANICO	R	X	R	R	R		A
CLORURO ESTANOSO	R		R	R	R		
CLORURO FERRICO	R	X	R	R	R		R
CLORURO FERROSO	R	X	R	R			R
DICLORURO DE ETILENO	X		X	R	R		
DICROMATO DE POTASIO	R	R	R	R	R		R
DICROMATO DE SODIO	R		R	R			
DIMETIL AMINA	X		X	R	X	R	
ÉTER ETÍLICO	R		X	X	X		
ETILENO GLICOL	R	R	R	R	R		R
FENOL	X	R	X	R	R	X	A
FERRICIANURO DE POTASIO	R	R	R	R	R		R
FERROCIANURO DE SODIO	R		R	R			
FLUORURO DE ALUMINIO	R		R	R	R	R	
FLUORURO DE AMONIO 25 %	A		R	R			
FLUORURO DE COBRE	R		R	R	R		
FLUORURO DE SODIO	R	R	R	R			R
FORMALDEHÍDO	R	R	R				R
FOSFATO DI SÓDICO		R	R				R
FOSFATO TRISODICO	R	R	R	R	R		R
FRUTAS (JUGOS)	R	R	R	R	R		R
FURFURAL	R	A	X	X	R		
GASOLINA	R	R	R	X	R		R
GLICERINA	R	R	R	X	R		R
GLICOL	R	R	R	R	R		R
HEPANO	R	R		X	R		R
HEXANO	R	R	X	X	R		R
HIDRÓXIDO DE ALUMINIO	R	R	R		R	R	
HIDRÓXIDO DE AMONIO	R	R	R	R	R	A	R
HIDRÓXIDO DE BARIO	R	R	R	R	R	A	R
HIDRÓXIDO DE CALCIO	A	R	R	R	R		R
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	R	R	R	R	R		R
HIDRÓXIDO DE POTASIO	R	R	R	R			
HIDRÓXIDO DE SODIO	R	R	R				R
HIPOCLORITO DE CALCIO	A	X	R	R	R	R	A
HIPOCLORITO DE SODIO	A	X	R	R	R	R	R
NITRATO DE ALUMINIO	R		R	R	X		R
NITRATO DE CALCIO	R		R	R	R		

NITRATO DE COBRE	R	R	R	R	R		R
NITRATO DE MAGNESIO	R	R	R	R			
NITRATO DE NÍQUEL	R	R	R	R	R		R
NITRATO DE POTASIO	R	R	R	R	R	R	R
NITRATO DE SODIO	R	R	R	A	A		R
NITRATO DE ZINC	X		R	R	R	R	
NITRATO FERRICO	R	A	R	R	R	R	R
NITROBENCENO	X		X	A	A		
NITRITO DE SODIO	R		R	R			
OLEUM	X	X	X	X			
OXICLORURO DE ALUMINIO			R	R			
OXIDO NITROSO		R	R	A	A		R
PENTOXIDO DE FÓSFORO			A	A			
PERBORATO DE POTASIO			R	R			
PERCLORATO DE POTASIO 10 %	R	R	R	R			R
PEROXIDO DE HIDROGENO 30 %	R		R	R			
PERSULFATO DE AMONIO		R	R	R			R
PERSULFATO DE SODIO	R		R	R			
SOLUCIONES FOTOGRAFICAS	R	R	R	R	R		R
SOSA CÁUSTICA	R		R	R	A		
SULFATO DE ALUMINIO	R	X	R	R	R	R	R
SULFATO DE AMONIO	R	A	R	R	X	A	R
SULFATO DE BARIO	R	R	R	R	R		R
SULFATO DE CALCIO	R	R	R	R			R
SULFATO DE COBRE	R	R	R	R	R		R
SULFATO DE MAGNESIO	R	R	R	R	R		R
SULFATO DE METILO			R	X			
SULFATO DE NÍQUEL	R	A	R	R	R	R	A
SULFATO DE POTASIO	R	R	R	R	R		R
SULFATO DE SODIO	R	R	R	R	R	R	R
SULFATO DE ZINC	R	R	R	R	R	R	R
SULFATO FERRICO	R	A	R	R	R	R	R
SULFATO FERROSO	R	R	R	R	R		R
SULFITO DE SODIO	R	R	R	R	R	R	R
SULFURO DE BARIO	R		R	A	R	A	
SULFURO DE SODIO	R	R	R	R	R	R	R
TETRACLORURO DE CARBONO	R	R	X	X	R		R
TIOSULFATO DE SODIO	A	R	R	R	R		R
TOLUENO	R	R	X	R	R	X	X
TRICLORURO DE FÓSFORO			X	X	R		
TRJETANOL AMINA	A		R	X	R		
TRITÓXIDO DE AZUFRE	X		R	X	R		
UREA	R	R	R	R	R	R	R
VINAGRE	R	R	R	R	R	R	R
VINOS	R	R	R	R	R	R	R
XILENO	R	R	X	X	R	R	R

NOTA: ESTA TABLA ES UNICAMENTE UNA GUIA PARA SELECCIÓN. PARA MAYOR INFORMACION COMUNIQUESE CON SU DISTRIBUIDOR.