

TABLA QUÍMICA

PRODUCTOS	P T F E	P V D F	P V C	P O L I P R O P I L E N O	A L U M I N I O	H I E R R O	B R O N C E	I N O X	H A S T E L L O Y	B U N A	V I T O N	E P D M	H Y P A L O N	N E O P R E N O	N I T R I L O	X L T P E
1 : Apto a 93° C																
2 : Apto a 85° C																
3 : Apto a 60° C																
4 : Apto a 21° C																
C : Cuestionable																
- : Sin datos																
N : No recomendable																
ACIDO MINERAL	1	2	3	3	1	1	1	2	1	2	1	C	C	2	3	C
ACEITE VEGETAL	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
ACEITES COMBUSTIBLES	1	1	C	4	1	1	1	1	1	2	1	N	4	1	3	C
ACETALDEHIDO	1	N	N	4	C	1	C	1	3	N	C	3	N	N	C	1
ACETATO DE BUTILO	1	N	N	N	1	1	1	1	1	N	N	C	N	N	N	1
ACETATO DE ETILO	1	N	N	C	1	1	1	1	1	N	N	4	N	N	N	1
ACETATO SODICO	1	1	3	3	C	1	1	1	2	C	C	1	1	C	C	1
ACETONA	1	N	N	4	1	1	1	1	1	N	N	4	C	C	C	1
ACIDO ACETICO HASTA 5% (Vinagre)	1	1	3	3	N	C	C	1	1	2	1	1	1	1	3	1
ACIDO ACETICO HASTA 30%	1	1	4	3	C	N	C	1	1	2	N	2	1	C	3	1
ACIDO ACETICO 50%	1	1	3	3	1	N	C	1	1	C	N	2	C	C	C	2
ACIDO ACETICO 80%	1	1	3	3	1	N	C	1	1	C	N	C	C	C	C	2
ACIDO ACETICO GLACIAL	1	1	3	4	1	N	C	1	1	N	N	C	3	C	C	2
ACIDO ARSENICO	1	1	3	3	1	N	N	2	2	2	1	1	1	1	1	1
ACIDO BENZOICO	1	1	3	3	N	N	C	3	1	N	2	N	N	N	C	1
ACIDO BORICO	1	1	3	3	C	N	1	2	1	2	2	1	2	1	3	1
ACIDO BROMHIDRICO 20%	1	1	4	3	N	N	N	1	N	4	1	1	1	N	3	1
ACIDO BUTIRICO	1	1	4	3	N	N	4	3	2	N	4	3	N	N	N	1
ACIDO CARBONICO	1	1	3	3	1	N	1	1	1	4	1	1	1	1	3	1
ACIDO CITRICO	1	1	3	3	1	N	C	2	1	2	1	1	1	1	3	1
ACIDO CLORACETICO	1	1	4	C	N	N	N	N	C	N	N	C	1	C	C	N
ACIDO CLORHIDRICO 25% (Sulfumán)	1	1	4	3	N	C	N	C	1	C	1	1	1	1	3	C
ACIDO CLORHIDRICO 37%	1	1	4	4	N	C	N	N	1	N	C	C	3	4	N	C
ACIDO CLOROSULFONICO	1	N	4	N	N	N	N	2	N	N	N	N	N	N	N	1
ACIDO CROMICO HASTA 30%	1	2	4	3	N	N	N	N	1	N	1	C	2	N	N	1
ACIDO CROMICO 50%	1	2	N	3	N	N	N	N	N	N	1	C	3	N	N	1
ACIDO FLUOBORICO	1	1	3	3	N	N	N	C	1	2	2	3	3	1	3	1
ACIDO FLUORHIDRICO 10%	1	1	3	3	N	N	N	N	1	4	2	2	2	2	C	1
ACIDO FLUORHIDRICO 30%	1	1	3	3	N	N	N	N	1	N	3	3	2	3	C	1
ACIDO FLUORHIDRICO 50%	1	1	C	C	N	N	N	N	1	N	4	4	C	N	C	1
ACIDO FORMICO	1	1	N	3	N	N	N	1	2	N	C	1	1	1	3	1
ACIDO FOSFORICO HASTA 50%	1	1	4	3	N	N	C	3	3	C	2	1	1	1	3	2
ACIDO FOSFORICO 50%-100%	1	1	4	3	N	N	N	C	3	N	2	1	1	C	C	3
ACIDO NITRICO 10% (Agua fuerte)	1	2	3	4	N	N	N	1	N	N	1	C	1	4	N	1
ACIDO NITRICO 20%	1	3	3	4	N	N	N	2	N	N	1	C	3	C	N	2
ACIDO NITRICO 50%	1	3	C	N	N	N	N	3	N	N	3	N	C	C	N	3
ACIDO NITRICO (Concentrado)	1	N	N	N	4	N	N	3	N	N	4	N	N	N	N	3
ACIDO OLEICO	1	1	4	4	1	C	C	3	4	C	4	C	C	C	3	2
ACIDO OXALICO	1	3	4	3	N	N	C	4	4	4	1	2	2	4	3	1
ACIDO PROPIONICO AL 50%	1	3	4	3	N	N	N	3	3	N	4	3	N	N	N	C
ACIDO SULFURICO HASTA 10%	1	1	4	3	N	N	N	C	1	4	1	1	1	C	3	1
ACIDO SULFURICO 10-75%	1	1	C	3	N	N	N	N	1	N	1	N	4	N	C	1
ACIDO SULFURICO 98% (Concentrado)	1	2	N	C	N	C	N	C	3	N	2	N	C	N	N	2
ACIDO SULFUROSO	1	1	4	3	N	N	N	3	3	C	1	N	4	N	2	1
ACIDO TANICO	1	1	3	3	C	C	2	2	2	N	1	1	1	1	3	1
ACIDO TARTARICO	1	1	3	3	C	C	1	1	1	N	1	4	1	1	C	1
AGUA DESMINERALIZADA	1	1	3	3	3	N	N	C	1	2	1	1	1	2	1	1
AGUA DESTILADA	1	1	3	3	3	2	N	C	1	2	1	1	1	1	1	1
AGUA DES-IONIZADA	1	1	3	3	C	N	N	3	1	2	1	1	1	1	2	1
AGUA DE MAR	1	1	3	3	N	C	1	1	C	2	1	1	1	1	1	1
AGUA OXIGENADA 10%	1	1	3	3	N	C	N	C	1	N	1	N	1	C	3	2
AGUA OXIGENADA 30%	1	1	4	3	N	N	N	C	1	N	1	N	1	C	3	2
AGUA OXIGENADA 50%	1	C	C	C	N	N	N	C	1	N	1	N	1	N	3	3
AGUA REGIA	1	N	N	C	N	N	N	N	N	N	2	N	4	C	C	N
AGUA SAL (Salmuera)	1	1	3	3	N	C	C	C	4	2	1	1	1	3	3	1
ALCOHOL BUTILICO	1	1	4	3	2	C	2	1	1	C	3	3	1	1	1	1
ALCOHOL ETILICO (Etanol)	1	3	4	3	C	2	2	1	1	2	N	4	1	3	1	1
ALCOHOL ISOPROPILICO	1	3	4	3	2	4	2	1	1	N	2	1	1	2	2	2
ALCOHOL METILICO (Metanol)	1	3	N	4	N	2	1	1	1	4	N	C	1	1	3	1
ALCOHOL PROPILICO	1	3	3	4	C	C	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1
AMINAS BUTILICAS	1	N	N	3	1	N	1	1	1	N	C	4	4	N	3	1
AMONIACO	1	1	4	3	C	2	N	1	1	4	N	1	1	1	2	1
ANILINA	1	3	N	3	C	3	3	2	2	N	N	N	C	N	C	2
BENZENO	1	2	N	N	2	3	1	1	1	N	3	N	N	N	3	C
BICARBONATO POTASICO	1	1	3	3	N	C	1	1	2	C	1	C	1	1	3	1
BICARBONATO SODICO	1	1	3	3	C	4	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1
BISULFATO SODICO	1	1	3	3	C	N	C	1	1	2	1	1	1	1	3	1

PRODUCTOS	P T F E T E F L O N	P V D F	P V C	P O L I P R O P I L E N O	A L U M I N I O	H I E R R O	B R O N C E	I N O X 3 1 6	H A S T E L L O Y	B U N A N	V I T O N	E P D M	H Y P A L O N	N E O P R E N O	N I T R I L O	X L T P E
BISULFITO CALCICO	1	1	3	3	N	N	C	3	2	2	1	4	1	1	3	1
BORAX	1	1	3	3	C	C	N	1	1	4	3	1	3	1	3	1
BROMURO POTASICO	1	1	3	3	C	N	N	3	2	2	1	1	1	1	3	1
CARBONATO AMONICO	1	1	3	3	C	N	N	1	2	2	4	1	1	1	-	1
CARBONATO POTASICO	1	1	3	3	C	N	N	3	2	2	1	1	1	1	3	1
CARBONATO SODICO	1	1	3	3	C	N	N	1	1	2	1	1	1	1	3	1
CICLOHEXANO	1	1	N	N	C	C	1	1	1	2	1	N	N	N	C	C
CLORATO POTASICO	1	1	3	3	C	-	C	3	1	N	1	1	1	1	3	1
CLOROBENCENO	1	2	N	4	C	3	C	2	1	N	4	N	N	N	C	C
CLOROFORMO	1	1	N	N	C	N	N	1	1	N	3	N	N	N	C	C
CLORURO DE AMONIO	1	1	3	3	C	N	N	C	2	2	1	1	1	1	3	1
CLORURO DE ALUMINIO	1	1	3	3	C	N	N	C	1	2	1	1	1	1	1	1
CLORURO DE CALCIO	1	1	3	3	C	N	N	4	1	C	1	2	1	1	3	1
CLORURO DE COBRE	1	1	3	3	C	N	N	N	N	C	2	2	1	1	3	1
CLORURO DE ESTAÑO	1	1	3	3	C	N	N	N	N	N	2	1	1	1	3	1
CLORURO FERRICO	1	1	3	3	C	N	N	N	N	N	2	1	1	1	3	1
CLORURO FERROSO	1	1	3	3	C	N	N	N	N	1	2	1	1	1	3	1
CLORURO DE MAGNESIO	1	1	3	3	C	N	N	N	C	1	2	1	1	1	3	1
CLORURO DE METILO	1	4	N	N	C	N	4	1	1	N	C	C	N	N	3	N
CLORURO DE NIQUEL	1	1	3	3	C	N	N	N	C	1	2	2	2	1	3	1
CLORURO POTASICO	1	1	3	3	C	-	N	N	C	2	2	1	1	1	3	1
CLORURO SODICO	1	1	3	3	C	-	C	C	4	2	1	1	1	1	3	1
CLORURO DE ZINC	1	1	3	3	C	C	N	C	2	2	1	1	1	1	3	1
DETERGENTES	1	2	3	3	C	4	2	1	1	2	1	1	1	1	-	2
DICLOROETILENO	1	1	N	4	C	4	C	1	1	N	3	N	N	N	N	N
DISULFURO DE CARBONO	1	1	N	N	1	2	2	1	2	N	1	N	N	N	N	C
ETER	1	3	N	N	1	3	2	1	1	N	N	N	N	N	N	C
ETILENGLICOL	1	1	4	3	C	2	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1
FENOL	1	3	N	C	1	N	3	2	1	N	1	C	N	N	C	1
FLUORURO DE ALUMINIO	1	1	3	3	C	-	-	3	3	2	2	1	1	1	3	1
FORMALDEHIDO	1	3	4	3	1	N	2	C	2	N	N	C	4	4	3	2
FOSFATO AMONICO	1	1	3	3	C	N	N	3	2	2	C	1	1	1	3	1
FOSFATO CALCICO	1	1	3	3	C	N	N	3	1	2	1	1	1	1	3	1
FREONES (Fluorocarbonos)	1	1	C	C	4	C	1	C	1	C	C	C	1	1	3	1
FUEL-OIL	1	1	3	C	1	1	C	1	1	C	1	1	1	2	3	C
GASOLINA	1	1	C	N	1	1	1	1	1	4	1	N	C	3	3	C
GLICERINA (Glicerol)	1	1	4	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1
HEPTANO	1	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	N	1	4	3	C
HEXANO	1	1	4	4	1	2	1	1	1	2	1	N	1	4	3	C
HIDROXIDO AMONICO	1	1	4	3	C	2	1	1	4	4	1	1	1	1	3	1
HIDROXIDO DE CALCIO	1	1	4	3	N	2	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1
HIDROXIDO DE MAGNESIO	1	1	3	3	N	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1
HIDROXIDO FERRICO	1	1	3	3	N	C	N	N	N	2	1	C	1	3	3	C
HIDROXIDO SODICO 20% (Sosa)	1	2	4	3	N	2	N	1	1	4	1	1	1	1	3	1
HIDROXIDO SODICO 50% (Sosa Cáustica)	1	3	C	3	N	4	N	3	1	4	C	2	1	1	3	1
HIDROXIDO POTASICO (Potasa Cáustica)	1	3	4	3	N	C	N	2	2	4	N	4	1	4	3	1
HIPOCLORITO DE CALCIO	1	1	3	3	C	N	N	N	4	4	1	C	1	N	3	1
HIPOCLORITO SODICO (Lejía)	1	1	3	3	N	N	N	N	3	C	2	1	1	C	C	1
KEROSENO	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	3	N	N	N	3	C
NITRATO DE AMONIO	1	1	3	3	C	1	N	4	C	2	2	1	1	1	3	1
NITRATO DE CALCIO	1	1	3	3	3	4	-	3	1	2	1	1	1	1	1	1
NITRATO DE COBRE	1	1	3	3	N	N	N	1	1	2	1	1	1	1	3	1
NITRATO DE MAGNESIO	1	1	3	3	N	4	C	1	1	2	1	1	1	1	3	1
NITRATO DE PLATA	1	1	3	3	C	N	N	1	1	4	1	1	1	1	2	1
NITRATO FERRICO	1	1	3	3	N	N	N	3	1	2	1	1	1	1	3	1
NITRATO SODICO	1	1	3	3	C	1	C	1	1	4	4	1	1	1	3	1
NITROBENCENO	1	3	N	4	1	C	C	1	1	N	C	4	N	N	N	2
PERCLORO ETILENO	1	1	N	N	1	C	1	1	1	2	C	1	N	N	N	C
PERMANGANATO DE POTASIO	1	1	3	3	C	3	C	2	1	4	3	3	3	1	3	1
SULFATO AMONICO	1	1	3	3	C	4	2	C	C	2	C	1	1	1	3	1
SULFATO DE ALUMINIO	1	1	3	3	N	N	C	C	2	1	1	1	1	1	3	1
SULFATO DE CALCIO	1	1	3	3	C	C	C	3	1	2	1	N	1	1	3	1
SULFATO DE COBRE	1	1	3	3	N	C	3	1	1	2	1	1	1	1	3	1
SULFATO DE MAGNESIO	1	1	3	3	N	3	C	1	1	2	1	1	1	1	3	1
SULFATO DE NIQUEL	1	1	3	3	N	N	N	C	1	1	2	1	1	1	3	1
SULFATO DE POTASIO	1	1	3	3	C	3	C	2	2	2	1	1	1	1	3	1
SULFATO DE ZINC	1	1	3	3	C	N	N	1	4	2	1	1	1	1	3	1
SULFATO FERRICO	1	1	3	3	4	N	N	C	1	2	1	1	1	1	3	1
SULFATO FERROSO	1	1	3	3	N	N	N	C	1	2	1	1	1	1	C	1
SULFATO SODICO	1	1	3	3	4	2	C	1	1	2	1	1	1	1	3	1
TETRACLORURO DE CARBONO	1	1	C	N	N	3	C	1	1	C	3	N	N	N	3	N
TOLUENO	1	2	N	C	1	1	C	1	1	N	3	N	N	N	3	4
TRICLOROETILENO	1	1	N	C	N	N	1	C	1	N	1	N	N	N	C	N
UREA	1	-	3	C	C	4	3	2	1	N	1	1	1	C	N	1
XILENO	1	2	N	N	2	1	1	1	1	N	1	N	N	N	3	4

