



TABLA DE RESISTENCIA QUIMICA

Del revestimiento plástico anticorrosivo de nuestros productos.

Resultados obtenidos a los 18 meses de experimentación.

B = Buena L = Limitada M = Mala

	CONCENTRACION	CONSERVACION	
		20° C	40° C
BASES INORGANICAS			
SOSA	5 %	B	B
SOSA	10 %	B	L
SOSA	50 %	B	L
POTASA	50 %	B	L
HIDROXIDO AMONICO	Concentrado	B	B
AMONIACO	Líquido o gaseoso	B	B
LECHADA DE CAL		B	B
ACIDOS Y ANHIDRIDOS INORGANICOS			
ACIDO CLORHIDRICO	1 %	B	L
ACIDO CLORHIDRICO	10 %	B	L
ACIDO SULFURICO	1 %	B	L
ACIDO FOSFORICO	50 %	B	L
SALES INORGANICAS			
ALUMBRE		B	B
ARSENIATO DE CAL	Soluciones concentradas	B	B
CARBONATO DE SOSA	"	B	B
FERROCIANURO POTASICO	"	B	B
NITRATO AMONICO	"	B	B
NITRATO POTASICO	"	B	L
FOSFATO DIAMONICO	"	B	B
FOSFATO TRISODICO	"	B	B
SILICATO SODICO	"	B	B
SULFATO DE ALUMINIO	"	B	B
SULFATO AMONICO	"	B	B
SULFATO CUPRICO	"	B	B
SULFATO POTASICO	"	B	B
SULFATO CALCICO	"	B	B
SULFATO SODICO	"	B	L
CLORURO BARICO	"	B	B
CLORURO CALCICO	"	B	B
CLORURO MAGNESICO	50 %	B	B
CLORURO SODICO	Saturado	B	B
OTROS CUERPOS INORGANICOS			
AGUA		B	B
AGUA DE MAR		B	B
AGUA CARGADA DE GAS CARBONICO		B	B
AGUA OXIGENADA	20 vol	B	L
OXIGENO		B	B
HIDROGENO		B	B
OZONO		L	M
AZUFRE		B	B
MERCURIO		B	B
CALDOS PARA PULVERIZACION AGRICOLA		B	B
BASES ORGANICAS			
UREA		B	B
DIETANOLAMINA	20 %	B	B
ACIDOS Y ANHIDRIDOS ORGANICOS			
ACIDO CITRICO		B	B
ACIDO LACTICO		B	B
ACIDO OLEICO		B	B
ACIDO OXALICO		B	B
ACIDO ESTEARICO		B	B
ACIDO TARTARICO	Solución saturada	B	B
ACIDO URICO		B	B
HIDROCARBUROS			
METANO		B	B
PROPANO		B	B
BUTANO		B	B
ACETILENO		B	B
BENCENO		B	B
TOLUENO		B	B
XILENO		B	B
ESTIRENO		B	B
CICLOHEXANO		B	B
NAFTALENO		B	B
DECALINE		B	B
HEXANO		B	B
FREON 12		B	
FREON 22		B	

	CONCENTRACION	CONSERVACION	
		20° C	40° C
ALCOHOLES			
ALCOHOL METILICO	Puro	B	L
ALCOHOL ETILICO	Puro	B	B
ALCOHOL BUTILICO		B	L
GLICERINA	Pura	B	B
GLICOL		B	B
ALCOHOL BENCILICO		L	M
ALDEHIDOS Y CETONAS			
ACETONA	Pura	B	B
METILETILCETONA		B	B
METILISOBUTILCETONA		B	B
CICLOEXANONA		B	L
DIACETONA ALCOHOL		B	B
FORMOL	Técnica	B	L
ACETALDEHIDO		B	L
ALDEHIDO BENZOICO		B	L
DISOLVENTES HALOGENADOS			
BROMURO DE METILO		B	M
CLORURO DE METILO		B	M
TRICLOROETILENO		B	L
PERCLOROETILENO		B	B
TETRACLORURO DE CARBONO		M	
TRICLOROETANO		L	M
FENOLES			
		M	M
SALES, ESTERES, ETERES			
ACETATO DE METILO		B	B
ACETATO DE ETILO		B	B
ACETATO DE BUTILO		B	B
ACETATO DE AMILO		B	B
TRIBUTILFOSFATO		B	B
TRICRESILFOSFATO		B	B
DIOCTILFOSFATO		B	B
DIOCTILFALATO		B	B
ETER SULFURICO		B	
ESTERES DE ACIDOS GRASOS		B	B
SULFATO DE METILO		B	L
CUERPOS ORGANICOS DIVERSOS			
TETRAHIDROFURANO		B	B
ANETOL		B	
OXIDO DE ETILENO		B	B
SULFURO DE CARBONO		B	L
FURFUROL		B	B
PLOMO TETRAETILO		B	
GLUCOSA		B	B
DIMETIL FORMAMIDA		B	B
PRODUCTOS DIVERSOS			
GAS DEL ALUMBRADO		B	B
ACEITE		B	B
ACEITE DE CACAHUETE		B	B
GRASAS		B	B
CERVEZA		B	
VINO		B	
SIDRA		B	
VINAGRE		B	
ZUMO DE FRUTAS		B	B
GASOLINA ORDINARIA		B	B
GASOLINA SUPER		B	B
GAS-OIL		B	B
FUEL ORDINARIO		B	B
SOLVENTE NAFTA		B	B
QUEROSENO		B	B
PETROLEO BRUTO		B	B
LECHE		B	B
ESTEARINA		B	B
MOSTAZA		B	
EMULSION 2, 4-D LINDANE—D.D.T.		B	
OXIQUINOLEINA (Pulverización agrícola)		B	
ESENCIA DE TREMENTINA		B	B
SOLUCION DE JABON		B	