

(S) Soporta		(L) Resitencia Limitada			(NS) No Soporta		
PRODUCTO	CONCENT.	TEMP.	PVC	PE	EPDM	FPM	EVA
Aceites y grasas	-	20	S	-	-	-	NS
Aceites y grasas	-	60	S	L	NS	S	-
Acetaldehido	40%	20	NS	S	S	S	NS
Acetaldehido	40%	60	-	-	-	-	-
Acetaldehido	10%	20	NS	S	S	S	NS
Acetaldehido	10%	60	-	-	-	-	-
Acetato de amilo	100%	20	NS	L	NS	NS	NS
Acetato de amilo	100%	60	NS	-	-	-	-
Acetato de butilo	100%	20	NS	NS	S	NS	NS
Acetato de butilo	100%	60	NS	-	-	-	-
Acetato de etilo	100%	20	NS	S	L	NS	NS
Acetato de etilo	100%	60	NS	-	-	-	-
Acetato de plomo	Sol. dil.	20	S	S	S	S	S
Acetato de plomo	Sol. dil.	60	S	-	-	-	-
Acetato de plomo	Sol. sat.	20	S	-	-	-	-
Acetato de plomo	Sol. sat.	60	S	-	-	-	-
Acetato de vinilo	100%	20	NS	-	S	S	NS
Acetato de vinilo	100%	60	NS	-	-	-	-
Acetona	100%	20	NS	L	S	NS	NS
Acetona	100%	60	NS	-	-	-	-
Ácido acético	Glacial	20	NS	S	L	NS	-
Ácido acético	Glacial	60	NS	-	-	-	-
Ácido acético	25%	20	S	S	S	NS	-
Ácido acético	25%	60	L	-	-	-	-
Ácido acético	60%	20	S	L	L	NS	-
Ácido acético	60%	60	L	-	-	-	-
Ácido antraq.-sulf.	Sol. sat.	20	S	S	S	S	S
Ácido antraq.-sulf.	Sol. sat.	60	L	-	-	-	-
Ácido arsénico	Sol.	20	S	S	S	S	-
Ácido arsénico	Sol.	60	L	-	-	-	-
Ácido arsénico	Sol. dil.	20	S	S	S	S	S
Ácido arsénico	Sol. dil.	60	-	-	-	-	-
Ácido arsénico	Sol. sat.	20	S	-	-	-	-
Ácido arsénico	Sol. sat.	60	L	-	-	-	-
Ácido benzoico	Sol. sat.	20	L	S	S	S	NS
Ácido benzoico	Sol. sat.	60	NS	-	-	-	-
Ácido bórico	Sol. dil.	20	S	-	-	-	S
Ácido bórico	Sol. dil.	60	L	S	S	S	-
Ácido brómico	10%	20	S	-	-	-	NS
Ácido brómico	10%	60	-	S	S	S	-
Ácido butírico	20%	20	S	S	S	S	NS
Ácido butírico	20%	60	L	-	-	-	-
Ácido butírico	98%	20	NS	NS	L	L	-
Ácido butírico	98%	60	NS	-	-	-	-
Ácido cítrico	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Ácido cítrico	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Ácido cloroacético	Sol.	20	S	-	-	-	-
Ácido cloroacético	Sol.	60	L	NS	NS	NS	-
Acido clorosulfónico	100%	20	L	NS	S	NS	NS
Acido clorosulfónico	100%	60	NS	-	-	-	-
Ácido cresílico	Sol. sat.	20	-	-	-	S	-
Ácido cresílico	Sol. sat.	60	NS	-	-	-	-
Ácido crómico	De 1% a 50%	20	S	-	-	-	NS
Ácido crómico	De 1% a 50%	60	L	NS	L	S	-
Ácido diglicólico	18%	20	S	-	-	-	-
Ácido diglicólico	18%	60	L	S	L	S	-

PRODUCTO	CONCENT.	TEMP.	PVC	PE	EPDM	FPM	EVA
Ácido fluorosilícico	32%	20	S	-	-	-	-
Ácido fluorosilícico	32%	60	S	S	L	NS	-
Ácido fórmico	De 1% a 50%	20	S	-	-	-	-
Ácido fórmico	De 1% a 50%	60	L	S	S	S	-
Ácido glicólico	30%	20	S	S	S	S	S
Ácido glicólico	30%	60	S	-	-	-	-
Ácido hidrobrómico	10%	20	S	-	-	-	-
Ácido hidrobrómico	10%	60	L	S	S	S	-
Ácido hidrobrómico	50%	20	S	-	-	-	NS
Ácido hidrobrómico	50%	60	L	S	L	S	-
Ácido hidroclórico	20%	20	S	-	-	-	S
Ácido hidroclórico	20%	60	L	S	L	S	-
Ácido hidroclórico	Mayor del 30%	20	S	S	NS	S	S
Ácido hidroclórico	Mayor del 30%	60	S	L	NS	L	-
Ácido hidrofluórico	40%	20	L	S	L	L	-
Ácido hidrofluórico	40%	60	NS	-	-	-	-
Ácido hidrofluórico	60%	20	L	-	-	-	-
Ácido hidrofluórico	60%	60	NS	-	-	-	-
Ácido hidrofluórico	100%	20	L	-	-	-	-
Ácido hidrofluórico	100%	60	NS	-	-	-	-
Ácido láctico	10%	20	S	-	-	-	-
Ácido láctico	10%	60	L	S	L	L	-
Ácido láctico	De 10% a 90%	20	L	-	-	-	-
Ácido láctico	De 10% a 90%	60	NS	S	L	L	-
Ácido maleico	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Ácido maleico	Sol. sat.	60	L	S	S	S	-
Ácido nicotínico	Sol. trab.	20	S	-	-	-	-
Ácido nicotínico	Sol. trab.	60	S	-	-	-	-
Ácido nítrico	Hasta 45%	20	S	-	-	-	-
Ácido nítrico	Hasta 45%	60	L	L	L	S	-
Ácido nítrico	De 50% a 98%	20	NS	NS	NS	NS	NS
Ácido nítrico	De 50% a 98%	60	NS	-	-	-	-
Ácido oleico	100%	20	S	-	-	-	NS
Ácido oleico	100%	60	S	L	NS	S	-
Ácido ortofos.acuoso	30%	20	S	-	-	-	-
Ácido ortofos.acuoso	30%	60	L	S	S	S	-
Ácido ortofos.acuoso	Mayor de 30%	20	S	-	-	-	-
Ácido ortofos.acuoso	Mayor de 30%	60	S	S	S	S	-
Ácido oxálico	Sol. dil.	20	S	-	-	-	-
Ácido oxálico	Sol. dil.	60	L	S	S	S	-
Ácido oxálico	Sol. sat.	20	S	-	-	-	-
Ácido oxálico	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Ácido perclórico	10%	20	S	-	-	-	-
Ácido perclórico	10%	60	L	S	S	S	-
Ácido perclórico	70%	20	L	-	-	-	-
Ácido perclórico	70%	60	NS	L	S	S	-
Ácido pícrico	Sol. sat.	20	S	S	S	L	-
Ácido pícrico	Sol. sat.	60	S	-	-	-	-
Ácido sulfúrico	De 40% a 90%	20	S	S	S	S	-
Ácido sulfúrico	De 40% a 90%	60	L	-	-	-	-
Ácido sulfúrico	96%	20	L	L	NS	L	NS

PRODUCTO	CONCENT.	TEMP.	PVC	PE	EPDM	FPM	EVA
Ácido sulfúrico	96%	60	NS	L	NS	NS	-
Ácido sulfuroso	Sol.	20	S	-	-	-	-
Ácido sulfuroso	Sol.	60	S	-	-	-	-
Ácido tánico	Sol.	20	S	-	-	-	S
Ácido tánico	Sol.	60	S	S	L	S	-
Ácido tartárico	Sol.	20	S	-	-	-	S
Ácido tartárico	Sol.	60	S	S	S	S	-
Acrilato de etilo	100%	20	NS	-	S	NS	-
Acrilato de etilo	100%	60	NS	-	-	-	-
Agua de mar	-	20	S	-	-	-	S
Agua de mar	-	60	L	S	S	S	-
Alcohol alílico	96%	20	L	S	L	L	NS
Alcohol alílico	96%	60	NS	L	L	NS	-
Alcohol amílico	100%	20	S	-	-	-	-
Alcohol amílico	100%	60	L	S	S	S	-
Alcohol fulfurílico	100%	20	NS	-	-	-	-
Alcohol fulfurílico	100%	60	NS	-	-	-	-
Amoniaco, gas seco	100%	20	S	S	S	S	-
Amoniaco, gas seco	100%	60	S	S	L	S	-
Amoniaco, líquido	100%	20	L	S	S	NS	-
Amoniaco, líquido	100%	60	NS	-	-	-	-
Amoniaco, acuoso	Sol. dil.	20	S	-	-	-	-
Amoniaco, acuoso	Sol. dil.	60	L	-	-	-	-
Anhídrico acético	100%	20	NS	L	NS	NS	NS
Anhídrico acético	100%	60	NS	NS	NS	NS	-
Anilina	100%	20	NS	-	-	-	NS
Anilina	100%	60	NS	NS	S	L	-
Anilina	Sol. sat.	20	NS	-	-	-	-
Anilina	Sol. sat.	60	NSS	L	S	NS	-
Azúcar, sol. acuosa	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Azúcar, sol. acuosa	Sol. sat.	60	NS	-	-	-	-
Benzeno	100%	20	NS	NS	L	S	NS
Benzeno	100%	60	NS	-	-	-	-
Benzaldehido	0,10%	20	NS	-	-	-	NS
Benzaldehido	0,10%	60	S	S	S	S	-
Benzoato de sodio	35%	20	L	-	-	-	S
Benzoato de sodio	35%	60	S	S	S	L	-
Bórax	Sol. sat.	20	L	-	-	-	S
Bórax	Sol. sat.	60	NS	S	S	S	-
Bromo, líquido	100%	20	NS	NS	NS	S	NS
Bromo, líquido	100%	60	S	-	-	-	-
Bromuro de potasio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Bromuro de potasio	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Butadieno	100%	20	S	L	S	S	-
Butadieno	100%	60	S	-	-	-	-
Butano, gas	100%	20	S	-	-	-	-
Butano, gas	100%	60	-	-	-	-	-
Butanoles	Hasta 100%	20	S	S	S	S	-
Butanoles	Hasta 100%	60	L	S	S	S	-
Butil-fenol	100%	20	NS	NS	L	L	-
Butil-fenol	100%	60	NS	-	-	-	-
Cerveza	-	20	S	S	S	S	S
Cerveza	-	60	S	-	-	-	-
Cianuro de potasio	Sol.	20	S	-	-	-	S

PRODUCTO	CONCENT.	TEMP.	PVC	PE	EPDM	FPM	EVA
Cianuro de potasio	Sol.	60	S	S	S	S	-
Cicloexanol	100%	20	NS	S	L	S	NS
Cicloexanol	100%	60	NS	-	-	-	-
Cicloexanona	100%	20	NS	S	L	NS	NS
Cicloexanona	100%	60	NS	-	-	-	-
Clorato de sodio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Clorato de sodio	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Cloro, acuoso	Sol. sat.	20	L	NS	S	NS	NS
Cloro, acuoso	Sol. sat.	60	NS	-	-	-	-
Cloro, gas seco	100%	20	L	L	NS	S	NS
Cloro, gas seco	100%	60	NS	-	-	-	-
Cloruro de aluminio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Cloruro de aluminio	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Cloruro amónico	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Cloruro amónico	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Cloruro antimonio (III)	90%	20	S	S	S	S	-
Cloruro antimonio (III)	90%	60	S	-	-	-	-
Cloruro de calcio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Cloruro de calcio	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Cloruro de cinc	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Cloruro de cinc	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Cloruro de cobre (II)	Sol. sat.	20	S	S	S	S	S
Cloruro de cobre (II)	Sol. sat.	60	S	-	-	-	-
Cloruro de estano (II)	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Cloruro de estano (II)	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Cloruro de fósforo (III)	100%	20	NS	-	-	-	-
Cloruro de fósforo (III)	100%	60	-	-	-	-	-
Cloruro de hierro (III)	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Cloruro de hierro (III)	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Cloruro de magnesio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Cloruro de magnesio	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Cloruro de potasio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Cloruro de potasio	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Cloruro de sodio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Cloruro de sodio	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Cresoles	Sol. sat.	20	-	-	-	-	NS
Cresoles	Sol. sat.	60	NS	S	NS	S	-
Cromato de potasio	40%	20	S	S	S	S	S
Cromato de potasio	40%	60	S	-	-	-	-
Crotonaldehido	100%	20	NS	NS	S	S	-
Crotonaldehido	100%	60	NS	-	-	-	-
Dextrina	Sol. sat.	20	S	S	S	S	-
Dextrina	Sol. sat.	60	L	-	-	-	-
Dicloroetano	100%	20	NS	NS	NS	NS	NS
Dicloroetano	100%	60	NS	-	-	-	-
Diclorometano	100%	20	NS	-	-	-	-
Diclorometano	100%	60	NS	-	-	-	-
Dicromato de potasio	40%	20	S	S	S	S	-
Dicromato de potasio	40%	60	S	-	-	-	-
Dietilamina	30%	20	S	-	-	-	-
Dietilamina	30%	60	-	-	-	-	-

PRODUCTO	CONCENT.	TEMP.	PVC	PE	EPDM	FPM	EVA
Dietil eter	100%	20	NS	NS	-	NS	NS
Dietil eter	100%	60	-	-	-	-	-
Dióxido azufre, líquido	100%	20	L	S	S	S	-
Dióxido azufre, líquido	100%	60	NS	L	S	S	-
Dióxido azufre, seco	100%	20	S	-	-	-	-
Dióxido azufre, seco	100%	60	S	S	S	S	-
Dióxido carb., gas húm.	-	20	S	S	S	S	-
Dióxido carb., gas húm.	-	60	S	S	S	S	-
Dióxido carb., gas seco	100%	20	S	S	S	S	-
Dióxido carb., gas seco	100%	60	S	S	S	S	-
Dióxido carb. (sol. ac.)	Sol. sat.	20	S	S	S	S	-
Dióxido carb. (sol. ac.)	Sol. sat.	60	L	S	S	S	-
Disulfuro de carbono	100%	20	NS	L	NS	NS	NS
Disulfuro de carbono	100%	60	NS	-	-	-	-
Etanodiol (Etilenglicol)	Sol. trab.	20	S	S	S	S	-
Etanodiol (Etilenglicol)	Sol. trab.	60	S	NS	-	S	-
Etanol	95%	20	S	S	S	S	S
Etanol	95%	60	L	L	-	S	-
Fenil hidracina	100%	20	NS	L	L	S	-
Fenil hidracina	100%	60	NS	L	NS	L	-
Fenol	90%	20	NS	-	-	-	NS
Fenol	90%	60	NS	S	NS	L	-
Fluoruro de amonio	20%	20	S	-	-	-	-
Fluoruro de amonio	20%	60	L	S	S	S	-
Fluoruro de cobre (II)	2%	20	S	-	-	-	-
Fluoruro de cobre (II)	2%	60	S	S	S	S	-
Formaldehido	Sol. dil.	20	S	-	-	-	-
Formaldehido	Sol. dil.	60	L	S	S	S	-
Formaldehido	40%	20	S	-	-	-	S
Formaldehido	40%	60	S	S	S	S	-
Fosfina	100%	20	S	-	-	-	-
Fosfina	100%	60	S	-	-	-	-
Gasolina	-	20	S	-	-	-	NS
Gasolina	-	60	S	S	NS	S	-
Glicerina	100%	20	S	-	-	-	S
Glicerina	100%	60	S	S	S	S	-
Glucosa	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Glucosa	Sol. sat.	60	L	S	S	S	-
Hexacianofer. (II) sod.	Sol. sat.	20	S	S	NS	NS	-
Hexacianofer. (II) sod.	Sol. sat.	60	S	S	-	-	-
Hexacianofer. (III) sod.	Sol. sat.	20	S	-	-	-	-
Hexacianofer. (III) sod.	Sol. sat.	60	S	-	-	-	-
Hexacianofer. (II) pot.	Sol. sat.	20	S	S	S	S	-
Hexacianofer. (II) pot.	Sol. sat.	60	S	S	-	S	-
Hexacianofer. (III) pot.	Sol. sat.	20	S	-	-	-	-
Hexacianofer. (III) pot.	Sol. sat.	60	S	-	-	-	-
Hexadecanol	100%	20	S	-	-	-	-
Hexadecanol	100%	60	S	-	-	-	-

PRODUCTO	CONCENT.	TEMP.	PVC	PE	EPDM	FPM	EVA
Hidroclor. de anilina	Sol. sat.	20	NS	-	-	-	NS
Hidroclor. de anilina	Sol. sat.	60	NS	-	-	-	-
Hidroclor. fenilhidrac.	97%	20	NS	-	-	-	-
Hidroclor. fenilhidrac.	97%	60	NS	-	-	-	-
Hidrógeno	100%	20	S	-	-	-	-
Hidrógeno	100%	60	S	S	S	S	-
Hidrógeno sulfito sod.	Sol. sat.	20	S	-	-	-	-
Hidrógeno sulfito sod.	Sol. sat.	60	S	-	-	-	-
Hidróxido de potasio	Sol.	20	S	-	-	-	-
Hidróxido de potasio	Sol.	60	S	-	-	-	-
Hidróxido de sodio	Sol.	20	S	-	-	-	-
Hidróxido de sodio	Sol.	60	S	S	S	S	-
Hipoclorito de sodio	100%	20	S	L	S	S	NS
Hipoclorito de sodio	100%	60	L	-	-	-	-
Jabón	Sol.	20	S	S	S	S	-
Jabón	Sol.	60	L	-	-	-	-
Leche	-	20	S	S	S	S	-
Leche	-	60	S	-	-	-	-
Levadura	Sol.	20	S	S	S	S	NS
Levadura	Sol.	60	L	-	-	-	-
Melazas	Sol. trab.	20	S	S	S	S	S
Melazas	Sol. trab.	60	L	-	-	-	-
Metanol	100%	20	S	S	S	S	-
Metanol	100%	60	L	S	L	L	-
Matacrilato de metilo	100%	20	NS	-	-	-	-
Matacrilato de metilo	100%	60	NS	-	-	-	-
Nitrato amónico	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Nitrato amónico	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Nitrato de calcio	50%	20	S	S	S	S	NS
Nitrato de calcio	50%	60	S	-	-	-	-
Nitrato de plata	Sol. sat.	20	S	S	S	S	-
Nitrato de plata	Sol. sat.	60	L	-	-	-	-
Nitrato de potasio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Nitrato de potasio	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Oleum	10% de SO3	20	NS	NS	L	S	NS
Oleum	10% de SO3	60	NS	-	-	-	-
Orina	-	20	S	-	-	-	S
Orina	-	60	L	S	S	S	-
Oxígeno	100%	20	S	-	-	-	-
Oxígeno	100%	60	S	S	S	S	-
Ozono	100%	20	S	-	-	-	-
Ozono	100%	60	S	NS	S	L	-
Permanganato potasio	20%	20	S	L	S	S	-
Permanganato potasio	20%	60	S	-	-	-	-
Peroxido de hidrógeno	30%	20	S	S	S	S	-
Peroxido de hidrógeno	30%	60	S	-	-	-	-
Persulfato de potasio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	-
Persulfato de potasio	Sol. sat.	60	L	S	S	S	-
Petróleo (Hidr.alif./ben.)	80 / 20	20	NS	-	-	-	NS
Petróleo (Hidr.alif./ben.)	80 / 20	60	NS	L	NS	S	-

PRODUCTO	CONCENT.	TEMP.	PVC	PE	EPDM	FPM	EVA
Piridina	Hasta 100%	20	NS	-	-	-	NS
Piridina	Hasta 100%	60	-	L	NS	NS	-
Plomo tetraetilo	100%	20	S	S	S	S	-
Plomo tetraetilo	100%	60	-	-	-	-	-
Propano, gas licuado	100%	20	S	S	S	S	-
Propano, gas licuado	100%	60	-	-	-	-	-
Reveladores fotográf.	Sol. trab.	20	S	S	S	S	-
Reveladores fotográf.	Sol. trab.	60	S	-	-	-	-
Sulfato de aluminio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Sulfato de aluminio	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Sulf. de alum. y potasio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Sulf. de alum. y potasio	Sol. sat.	60	S	-	-	-	-
Sulfato amónico	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Sulfato amónico	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Sulfato de cobre (II)	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Sulfato de cobre (II)	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Sulfato de magnesio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Sulfato de magnesio	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Sulfato de níquel	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Sulfato de níquel	Sol. sat.	60	S	S	S	S	-
Sulfito de sodio	Sol. sat.	20	S	-	-	-	S
Sulfito de sodio	Sol. sat.	60	L	S	S	S	-
Sulfuro de hidróg, gas	100%	20	S	S	S	S	-
Sulfuro de hidróg, gas	100%	60	S	S	-	-	-
Tetracloruro de carb.	100%	20	NS	-	-	-	NS
Tetracloruro de carb.	100%	60	NS	NS	NS	S	-
Tolueno	100%	20	NS	NS	NS	L	NS
Tolueno	100%	60	NS	-	-	-	-
Tricloroetileno	100%	20	NS	NS	L	S	NS
Tricloroetileno	100%	60	NS	-	-	-	-
Trimetilolpropano	Hasta 10%	20	S	-	-	-	-
Trimetilolpropano	Hasta 10%	60	L	-	S	S	-
Urea	10%	20	S	-	-	-	S
Urea	10%	60	L	S	S	S	-
Vinagre	Hasta 80 g/l de a.acético	20	S	-	-	-	-
Vinagre	Hasta 80 g/l de a.acético	60	S	S	S	NS	-
Vino	-	20	S	S	S	S	S
Vino	-	60	S	-	-	-	-
Xilol	100%	20	NS	-	-	-	-
Xilol	100%	60	NS	-	-	-	-