

	Nombre Químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20°C	Otro
Ácidos Inorgánicos	Ácido carbónico	H ₂ CO ₃ (463-79-6)	-	Ex	-
	Ácido fluorosilícico	H ₂ SiF ₆ (16961-83-4)	-	M	-
	Ácido bromhídrico	HBr (10035-10-6)	5%	Ex	-
	Ácido clorhídrico	HCl (7647-01-0)	36%	P	Pasa 72 horas en 36%
			20%	M	
			10%	G	
			5%	Ex	
	Ácido nítrico	HNO ₃ (7697-37-2)	20%	M	-
			10%	G	-
5%			Ex	-	
Ácido nitroso	HNO ₂ (7782-77-6)	10%	Ex	-	
Óleum		-	P	-	
Ácido fosfórico (Ácido ortofosfórico)	H ₃ PO ₄ (7664-38-2)	85%	P	Pasa 72 horas en 85%	
		10%	G		
Ácido sulfúrico	H ₂ SO ₄ (7664-93-9)	98%	P	Pasa 72 horas en 50%	
		20%	M		
		10%	G		
		5%	Ex		
Ácidos Orgánicos	Ácido acético (ácido etanoico)	CH ₃ COOH (64-19-7)	20%	P	Pasa 72 horas en 10%
	5%	M			
	Ácido clorosulfónico (Ácido clorosulfúrico)	HSO ₃ Cl (7790-94-5)	-	M	-
	Ácido cítrico	C ₆ H ₈ O ₇ (77-92-9)	-	G	-
	Ácido cresílico (cresol)	C ₇ H ₈ O (1319-77-3)	-	P	-
	Ácido fórmico (ácido metanoico)	HCOOH (64-18-6)	20%	P	-
			5%	M	-
Ácido láctico	CH ₃ CH(OH)(COOH) (50-21-5/79-33-4/10326-41-7)	10%	M	-	
Fenol	C ₆ H ₅ OH (108-95-2)	80%	P	-	
Alcoholes	n-Butanol (butil alcohol)	C ₄ H ₉ OH (71-36-3)	-	Ex	-
	Etanol (alcohol etílico)	CH ₃ CH ₂ OH (64-17-5)	-	M	-
	Etilenglicol (1,2-etanodiol, monoetilenglicol, MEG)	(CH ₂ OH) ₂ (107-21-1)	-	Ex	-
	Glicerol (glicerina, propano-1,2,3-triol)	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH (56-81-5)	-	Ex	-
	Alcoholes Superiores	C _n H _(2n+1) OH where n > 2	-	Ex	-
	Metanol (alcohol metílico)	CH ₃ OH (67-56-1)	-	P	Pasa 72 horas
	2-Metoxietanol	C ₃ H ₈ O ₂ (109-86-4)	-	Ex	-

Excelente	Ex	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.
Good (Bueno)	G	El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.
Moderado	M	El producto es apropiado para uso en ambientes contaminados por un producto químico o en situaciones en que las salpicaduras accidentales pueden ser retiradas, ya sea limpiándolas o, en el caso de disolventes volátiles, por evaporación.
Pobre	P	No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que hayan resultado a partir de éste.
*		El producto debe ser post-fraguado para obtener la resistencia química indicada.

	Nombre Químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20°C	Otro
Alcoholes Continuados	Propanol (alcohol propílico)	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH (71-23-8)	-	Ex	-
	Propilenglicol (1,2-Propanodiol)	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH (57-55-6)	-	Ex	-
	Alcoholes secundarios	R ₁ R ₂ CHOH	-	Ex	-
	Alcoholes terciarios	R ₁ R ₂ R ₃ COH	-	Ex	-
Álcalis	Amoníaco	NH ₃ (7664-41-7)	20% 10%	Ex Ex	- -
	Hidróxido de bario	Ba(OH) ₂ (17194-00-2)	-	Ex	-
	Hidróxido de calcio (Agua de cal)	Ca(OH) ₂ (1305-62-0)	-	Ex	-
	Hidróxido de magnesio (leche de magnesia)	Mg(OH) ₂ (1309-42-8)	-	Ex	-
	Hidróxido de potasio	KOH (1310-58-3)	40% 20% 10%	Ex Ex Ex	- - -
	Hidróxido de sodio	NaOH (1310-73-2)	50% 40% 20% 10%	Ex Ex Ex Ex	- - - -
Aminas y amidas	Anilina (Fenilamina)	C ₆ H ₅ NH ₂ (62-53-3)	-	M	-
	Dietanolamina	HN(CH ₂ CH ₂ OH) ₂ (111-42-2)	-	Ex	-
	Dietilamina	CH ₃ CH ₂ NHCH ₂ CH ₃ (109-89-7)	-	P	-
	Dimetilformamida	(CH ₃) ₂ NC(O)H (68-12-2)	-	P	-
	Metilamina (25% acuoso)	CH ₃ NH ₂ (74-89-5)	-	G	-
	Piridina	C ₅ H ₅ N (110-86-1)	-	P	-
	Trietanolamina (TEA)	N(CH ₂ CH ₂ OH) ₃ (102-71-6)	-	Ex	-
Bebidas y productos alimenticios	Cerveza		-	Ex	-
	Sidra		-	Ex	-
	Jugos cítricos		-	Ex	-
	Licor de fermentación		-	Ex	-
	Glucosa		-	Ex	-
	Leche		-	G	-
	Líquidos de azúcar		-	Ex	-
	Vinagre		-	M	-
Whisky y vino		-	Ex	-	

Excelente	Ex	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.
Good (Bueno)	G	El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.
Moderado	M	El producto es apropiado para uso en ambientes contaminados por un producto químico o en situaciones en que las salpicaduras accidentales pueden ser retiradas, ya sea limpiándolas o, en el caso de disolventes volátiles, por evaporación.
Pobre	P	No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que hayan resultado a partir de éste.
*		El producto debe ser post-fraguado para obtener la resistencia química indicada.

	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20°C	Otro
Ésteres y éteres	Acetato de amilo	CH ₃ COO(CH ₂) ₄ CH ₃ (628-63-7)	-	G	-
	Acetato de butilo	C ₆ H ₁₂ O ₂ (123-86-4)	-	G	-
	Dibutil adipato	[CH ₂ CH ₂ CO ₂ (CH ₂) ₃ CH ₃] ₂ (105-99-7)	-	Ex	-
	Ftalato de dibutilo	C ₁₆ H ₂₂ O ₄ (84-74-2)	-	Ex	-
	Sebacato de dibutilo	C ₁₈ H ₃₄ O ₄ (109-43-3)	-	Ex	-
	Éter de dietilo	(C ₂ H ₅) ₂ O (60-29-7)	-	Ex	-
	Adipato de dioctilo	C ₂₂ H ₄₂ O ₄ (123-79-5)	-	Ex	-
	Diociltalato	C ₆ H ₄ (C ₈ H ₁₇ COO) ₂ (117-81-7)	-	Ex	-
	Diociltsebacato	(CH ₂) ₈ (COOC ₈ H ₁₇) ₂	-	Ex	-
	Isodecil difenil fosfato	C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P (29761-21-5)	-	Ex	-
	Acetato de etilo	CH ₃ COOCH ₂ CH ₃ (141-78-6)	-	G	-
	Eter isopropilo	C ₆ H ₁₄ O (108-20-3)	-	Ex	-
	Acetato de metilo	CH ₃ COOCH ₃ (79-20-9)	-	G	-
Gases	Dióxido de carbono	CO ₂ (124-38-9)	-	Ex	-
	Monóxido de carbono	CO (630-08-0)	-	Ex	-
	Cloro	Cl ₂ (7782-50-5)	-	Ex	-
	Cloro humedo	Cl ₂ (7782-50-5)	-	M	-
	Hidrógeno	H ₂ (1333-74-0)	-	Ex	-
	Gas Natural (Metano)	CH ₄	-	Ex	-
	Nitrógeno	N ₂ (7727-37-9)	-	Ex	-
	Óxido nitroso (Monóxido de dinitrógeno)	N ₂ O (10024-97-2)	-	Ex	-
	Ozono	O ₃ (10028-15-6)	-	Ex	-
	Ozono (solución acuosa)		-	M	-
	Dióxido de azufre	SO ₂ (7446-09-5)	-	Ex	-
	Trióxido de azufre (Anhídrido sulfúrico)	SO ₃ (7446-11-9)	-	Ex	-

Excelente	Ex	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.
Good (Bueno)	G	El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.
Moderado	M	El producto es apropiado para uso en ambientes contaminados por un producto químico o en situaciones en que las salpicaduras accidentales pueden ser retiradas, ya sea limpiándolas o, en el caso de disolventes volátiles, por evaporación.
Pobre	P	<i>No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que hayan resultado a partir de éste.</i>
*		El producto debe ser post-fraguado para obtener la resistencia química indicada.

	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20°C	Otro
Halocarbonos	Tetracloruro de carbono	CCl ₄ (56-23-5)	-	G	-
	Clorobenceno	C ₆ H ₅ Cl (108-90-7)	-	M	-
	Cloroformo	CHCl ₃ (67-66-3)	-	G	-
	Líquidos de limpieza en seco		-	G	-
	Cloruro de metileno	CH ₂ Cl ₂ (75-09-2)	-	P	-
	Percloroetileno (Tetracloroetileno)	Cl ₂ C=CCl ₂ (127-18-4)	-	G	-
	1,1,1, - Tricloroetano	CH ₃ CCl ₃ (71-55-6)	-	G	-
Hidrocarburos	Gasolina de Aviación (AVCAT, AVGAS, AVTAG, AVTUR)	N/A	-	Ex	-
	Benceno	C ₆ H ₆ (71-43-2)	-	M	-
	Ciclohexano	C ₆ H ₁₂ (110-82-7)	-	G	-
	Gasolina – Libre de etanol		-	G	-
	Heptano	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ (142-82-7)	-	Ex	-
	Hexano	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ (110-54-3)	-	Ex	-
	Iso-octano	(CH ₃) ₃ CCH ₂ CH(CH ₃) ₂ (540-84-1)	-	Ex	-
	Queroseno	N/A (8008-20-6)	-	Ex	-
	Parafina	N/A (8002-74-2)	-	Ex	-
	Pentano	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃ (109-66-0)	-	Ex	-
	Estireno	C ₆ H ₅ CH=CH ₂ (100-42-5)	-	G	-
	Tolueno	C ₆ H ₅ CH ₃ (108-88-3)	-	P	-
	Varsol	(8052-41-3)	-	Ex	-
	Xileno	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ (95-47-6/108-38-3/106-42-3/1330-20-7)	-	M	-
Cetonas	Acetona	(CH ₃) ₂ CO (67-64-1)	-	M	-
	Metil etil cetona (MEK)	CH ₃ C(O)CH ₂ CH ₃ (78-93-3)	-	M	-
Varios	Lejía		-	M	-
	Líquidos de freno		-	Ex	-
	Lodo de perforación		-	Ex	-
	Pintura de emulsión		-	Ex	-
	Soluciones fertilizantes		-	Ex	-
	Grasa		-	Ex	-

Excelente	Ex	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.
Good (Bueno)	G	El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.
Moderado	M	El producto es apropiado para uso en ambientes contaminados por un producto químico o en situaciones en que las salpicaduras accidentales pueden ser retiradas, ya sea limpiándolas o, en el caso de disolventes volátiles, por evaporación.
Pobre	P	No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que hayan resultado a partir de éste.
*		El producto debe ser post-fraguado para obtener la resistencia química indicada.

	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20°C	Otro
Varios continuación	Tinta (a base de agua)		-	Ex	-
	Mercurio	Hg	-	Ex	-
	Aguas acidas de mina		-	Ex	-
	Mezclas de Aceite/Agua		-	Ex	-
	Agua destilada		-	Ex	-
	Agua fresca		-	Ex	-
Aceites - Minerales	Agua de mar		-	Ex	-
	Combustóleo		-	Ex	-
	Aceite de Petróleo crudo		-	Ex	-
	Aceite de Corte		-	Ex	-
	Aceite diésel		-	Ex	-
	Aceite lubricante		-	Ex	-
Aceite- Vegetal/Animal	Aceite de transformador		-	Ex	-
	Aceite de ricino		-	Ex	-
	Aceite de coco		-	Ex	-
	Aceite de hígado de bacalao		-	Ex	-
	Aceite de maíz		-	Ex	-
	Aceite de linaza		-	Ex	-
Sales	Aceite de oliva		-	Ex	-
	Cloruro de aluminio (seco)	AlCl ₃ (7446-70-0)	-	Ex	-
	Sulfato de aluminio	Al ₂ (SO ₄) ₃ (10043-01-3)	-	Ex	-
	Alumbres		-	Ex	-
	Bicarbonato de amonio	(NH ₄)HCO ₃ (1066-33-7)	-	Ex	-
	Carbonato de amonio	(NH ₄) ₂ CO ₃ (506-87-6)	-	Ex	-
	Cloruro de amonio	NH ₄ Cl (12125-02-9)	-	Ex	-
	Monofosfato de amonio	NH ₄ H ₂ PO ₄ (7722-76-1)	-	Ex	-
	Fosfato de amonio (dibásico)	(NH ₄) ₂ HPO ₄ (7783-28-0)	-	Ex	-
	Bicarbonato de amonio (tribásico)	(NH ₄) ₃ PO ₄ (10361-65-6)	-	Ex	-
	Nitrato de amonio	NH ₄ NO ₃ (6484-52-2)	-	Ex	-
	Sulfato de amonio	(NH ₄) ₂ SO ₄ (7783-20-2)	-	Ex	-
	Tricloruro de antimonio	SbCl ₃ (10025-91-9)	-	Ex	-
	Carbonato de Bario	BaCO ₃ (513-77-9)	-	Ex	-
	Cloruro de bario	BaCl ₂ (10361-37-2)	-	Ex	-
	Sulfato de bario	BaSO ₄ (7727-43-7)	-	Ex	-
	Salmueras		-	Ex	-
Bisulfito de calcio	Ca(HSO ₃) ₂ (13780-03-5)	-	Ex	-	
Carbonato de calcio	CaCO ₃ (471-34-1)	-	Ex	-	

Excelente	Ex	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.
Good (Bueno)	G	El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.
Moderado	M	El producto es apropiado para uso en ambientes contaminados por un producto químico o en situaciones en que las salpicaduras accidentales pueden ser retiradas, ya sea limpiándolas o, en el caso de disolventes volátiles, por evaporación.
Pobre	P	<i>No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que hayan resultado a partir de éste.</i>
*		El producto debe ser post-fraguado para obtener la resistencia química indicada.

	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20°C	Otro
Sales continuación	Cloruro de calcio		-	Ex	-
	Hipoclorito de calcio	Ca(ClO) ₂ (7778-54-3)	-	Ex	-
	Sulfato de calcio	CaSO ₄ (7778-18-9)	-	Ex	-
	Alumbre de cromo	KCr(SO ₄) ₂ (10141-00-1)	-	Ex	-
	Acetato de cobre	Cu(CH ₃ COO) ₂ (142-71-2)	-	Ex	-
	Cloruro de cobre	CuCl ₂ (7447-39-4)	-	Ex	-
	Nitrato de cobre	Cu(NO ₃) ₂ (3251-23-8)	-	Ex	-
	Sulfato de cobre	CuSO ₄ (7758-98-7)	-	Ex	-
	Cloruro férrico (seco)	FeCl ₃ (7705-08-0)	-	Ex	-
	Nitrato férrico	Fe(NO ₃) ₃ (10421-48-4)	-	Ex	-
	Sulfato férrico	Fe ₂ (SO ₄) ₃ (10028-22-5)	-	Ex	-
	Cloruro ferroso	FeCl ₂ (7758-94-3)	-	Ex	-
	Sulfato ferroso	FeSO ₄ (7720-78-7)	-	G	-
	Acetato de plomo	Pb(CH ₃ COO) ₂ (301-04-2)	-	Ex	-
	Bisulfato de magnesio	Mg(HSO ₄) ₂ (10028-26-9)	-	Ex	-
	Cloruro de magnesio	MgCl ₂ (7786-30-3)	-	Ex	-
	Sulfato de magnesio (Sal de Epsom)	MgSO ₄ (7487-88-9)	-	Ex	-
	Cloruro de mercurio	HgCl ₂ (7487-94-7)	-	Ex	-
	Cianuro mercuríco	Hg(CN) ₂ (592-04-1)	-	Ex	-
	Sulfato de amonio de níquel	(NH ₄) ₂ Ni(SO ₄) ₂ (7785-20-8)	-	Ex	-
	Cloruro de níquel	NiCl ₂ (7718-54-9)	-	Ex	-
	Nitrato de níquel	Ni(NO ₃) ₂ (13138-45-9)	-	Ex	-
	Sulfato de níquel	NiSO ₄ (7786-81-4)	-	Ex	-
	Sulfato de aluminio y potasio	KAl(SO ₄) ₂ (10043-67-1)	-	Ex	-
	Bisulfito de potasio	KHSO ₃ (7773-03-7)	-	Ex	-
	Bromuro de potasio	KBr (7758-02-3)	-	Ex	-
Carbonato de potasio	K ₂ CO ₃ (584-08-7)	-	Ex	-	

Excelente	Ex	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.
Good (Bueno)	G	El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.
Moderado	M	El producto es apropiado para uso en ambientes contaminados por un producto químico o en situaciones en que las salpicaduras accidentales pueden ser retiradas, ya sea limpiándolas o, en el caso de disolventes volátiles, por evaporación.
Pobre	P	No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que hayan resultado a partir de éste.
*		El producto debe ser post-fraguado para obtener la resistencia química indicada.

	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20°C	Otro
Sales continuación	Clorato de potasio	KClO ₃ (3811-04-9)	-	Ex	-
	Cloruro de potasio	KCl (7447-40-7)	-	Ex	-
	Cianuro de potasio	KCN (151-50-8)	-	Ex	-
	Dicromato de potasio	K ₂ Cr ₂ O ₇ (7778-50-9)	-	Ex	-
	Difosfato de potasio	K ₂ HPO ₄ (7758-11-4)	-	Ex	-
	Ferricianuro de potasio	K ₃ [Fe(CN) ₆] (13746-66-2)	-	Ex	-
	Ferrocianuro potásico	K ₄ [Fe(CN) ₆] (13943-58-3)	-	Ex	-
	Yoduro de potasio	KI (7681-11-0)	-	Ex	-
	Nitrato de potasio	KNO ₃ (7757-79-1)	-	Ex	-
	Permanganato de potasio	KMnO ₄ (7722-64-7)	-	Ex	-
	Sulfato de potasio	K ₂ SO ₄ (7778-80-5)	-	Ex	-
	Sulfuro de potasio	K ₂ S (1059-82-5)	-	Ex	-
	Sulfito de potasio	K ₂ SO ₃ (10117-38-1)	-	Ex	-
	Nitrato de plata	AgNO ₃ (7761-88-8)	-	Ex	-
	Acetato de sodio	CH ₃ COONa (127-09-3)	-	Ex	-
	Aluminato de sodio	NaAlO ₂ (1302-42-7)	-	Ex	-
	Bicarbonato de sodio	NaHCO ₃ (144-55-8)	-	Ex	-
	Bisulfato de sodio	NaHSO ₄ (7681-38-1)	-	Ex	-
	Bisulfito de sodio	NaHSO ₃ (7631-90-5)	-	Ex	-
	Borato de sodio (Bórax)	Na ₂ B ₄ O ₇ (1303-96-4)	-	Ex	-
	Bromuro de sodio	NaBr (7647-15-6)	-	Ex	-
	Carbonato de sodio	Na ₂ CO ₃ (497-19-8)	-	Ex	-
	Cloruro de sodio	NaCl (7647-14-5)	-	Ex	-
	Cromato de sodio	Na ₂ CrO ₄ (7775-11-3)	-	Ex	-
	Cianuro de sodio	NaCN (143-33-9)	-	Ex	-
	Fluoruro de sodio	NaF (7681-49-4)	-	Ex	-

Excelente	Ex	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.
Good (Bueno)	G	El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.
Moderado	M	El producto es apropiado para uso en ambientes contaminados por un producto químico o en situaciones en que las salpicaduras accidentales pueden ser retiradas, ya sea limpiándolas o, en el caso de disolventes volátiles, por evaporación.
Pobre	P	<i>No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que hayan resultado a partir de éste.</i>
*		El producto debe ser post-fraguado para obtener la resistencia química indicada.

	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20°C	Otro
Sales continuación	Hipoclorito de sodio (Lejía)	NaClO (7681-52-9)	15%	M	-
	Metafosfato sódico	(NaPO ₃) ₆ (10124-56-8)	-	Ex	-
	Metasilicato de sodio (Silicato de sodio)	Na ₂ SiO ₃ (6834-92-0)	-	Ex	-
	Nitrato de sodio	NaNO ₃ (7631-99-4)	-	Ex	-
	Fosfato de sodio (dibásico)	Na ₂ HPO ₄ (7558-79-4)	-	Ex	-
	Fosfato de sodio (tribásico)	Na ₃ PO ₄ (7601-54-9)	-	Ex	-
	Sulfato de sodio	Na ₂ SO ₄ (7757-82-6)	-	Ex	-
	Sulfuro de sodio	Na ₂ S (1313-82-2)	-	Ex	-
	Cloruro de estaño	SnCl ₂ (7772-99-8)	-	Ex	-
	Cloruro de zinc	ZnCl ₂ (7646-85-7)	-	Ex	-
	Hidrosulfito de zinc	ZnS ₂ O ₄ (7779-86-4)	-	Ex	-
Sulfato de zinc	ZnSO ₄ (7733-02-0)	-	Ex	-	

Excellent	Ex	no hay deterioración significativa / propiedades de la barrera protectora son retenidas por más de 52 semanas <i>El producto es apropiado para toda aplicación, incluyendo la inmersión a largo plazo.</i>
Good (Bueno)	G	no hay deterioración significativa / propiedades de la barrera protectora son retenidas por 12 - 52 semanas <i>El producto es apropiado para inmersión a corto plazo y contacto con químicos en general.</i>
Moderado	M	no hay deterioración significativa / propiedades de la barrera protectora son retenidas por 1 - 12 semanas <i>El producto es apropiado para aplicaciones, incluyendo contacto químico a corto plazo como derrame, salpicadura o contención secundaria</i>
Pobre	P	Hay deterioración significativa / pérdida de las propiedades de la barrera protectora después de 1 semana o menos <i>No se recomienda el producto en ninguna aplicación</i>
*		El producto debe ser post-fraguado para obtener la resistencia química indicada.

The technical data contained herein is based on the results of long term tests carried out in our laboratories and to the best of our knowledge is true and accurate on the date of publication. It is however, subject to change without prior notice and the user should contact Belzona to verify the technical data is correct before specifying or ordering. No guarantee of accuracy is given or implied. We assume no responsibility for rates of coverage, performance or injury resulting from use. Liability, if any, is limited to the replacement of products. No other warranty or guarantee of any kind is made by Belzona, express or implied, whether statutory, by operation of law or otherwise, including merchantability or fitness for a particular purpose. Nothing in the foregoing statement shall exclude or limit any liability of Belzona to the extent such liability cannot by law be excluded or limited.