



	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20 °C	Otro
	Ácido carbónico	H ₂ CO ₃ (463-79-6)	-	Ex	-
	Ácido crómico	H ₂ CrO ₄ (7738-94-5)	40% 10%	P M	-
	Ácido fluorosilícico	H ₂ SiF ₆ (16961-83-4)	30% 10%	P M	-
	Ácido bromhídrico	HBr (10035-10-6)	40% 10%	G Ex	-
	Ácido clorhídrico	HCI (7647-01-0)	36% 10%	P Ex	- -
Ácidos Inorgánicos	Ácido nítrico	HNO ₃ (7697-37-2)	65% 30% 10%	P P G	- - -
os Inc	Ácido nitroso	HNO ₂ (7782-77-6)	20%	Ex	-
Acid	Oleum	, i	65%	Р	-
	Ácido perclórico	HCIO ₄ (7601-90-3)	60%	Р	-
	Ácido fosfórico (Ácido ortofosfórico)	H ₃ PO ₄ (7664-38-2)	85% 30% 10%	P G M	- - -
	Ácido sulfúrico	H ₂ SO ₄ (7664-93-9)	100% 98% 50% 20% 10%	P P M M	- - -
	Ácido acético (Ácido etanoico)	CH ₃ COOH (64-19-7)	50% 20% 10%	P P P	- - -
	Ácido acrílico	CH ₂ =CHCO ₂ H (79-10-7)	-	Р	-
so	Ácido clorosulfónico	HSO ₃ Cl (7790-94-5)	-	М	-
gánic	Ácido cítrico	C ₆ H ₈ O ₇ (77-92-9)	-	Ex	-
Ácidos Orgánicos	Ácido cresílico (Cresol)	C ₇ H ₈ O (1319-77-3)	-	Р	
Ácid	Ácido fólico	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆ (59-30-3)	-	Ex	-
	Ácido fórmico	HCOOH (64-18-6)	20%	Р	-
	Ácido láctico	CH ₃ CH(OH)(COOH) (50-21-5/79-33-4/10326-41-7)	85% 10%	P G	- -
	Ácido maleico	HO ₂ CCHCHCO ₂ H (110-16-7)	-	Ex	-

Excellent	Excellent Ex El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.			
LACCHETT	Exproducto es apropiado para toda apricación razonasie, incluyendo la lillitersión.			
Good	Good G El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.			
Moderate	Moderate 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.			
Poor P No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que hayo resultado a partir de éste.		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
	Fenol	C ₆ H ₅ OH (108-95-2)	80%	Р	-
inicos	Ácido salicílico	C ₆ H ₄ (OH)COOH (69-72-7)	-	Ex	-
idos Orgánico	Ácido esteárico (sólido)	CH ₃ (CH ₂) ₁₆ CO ₂ H (57-11-4)	-	Ex	-
Ácidos Orgánicos continuación	Ácido tánico	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆ (1401-55-4)	-	Ex	-
ý	Ácido tartárico	HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H (526-83-0)	-	Ex	-
	Alcohol butílico	C ₄ H ₉ OH (71-36-3)	-	G	-
	2-Etoxietanol	C ₄ H ₁₀ O ₂ (110-80-5)	-	G	-
	Alcohol etílico	CH ₃ CH ₂ OH (64-17-5)	-	М	-
	Etilenglicol	(CH ₂ OH) ₂ (107-21-1)	1	Ex	-
Alcoholes	Glicerina o glicerol	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH (56-81-5)	-	Ex	-
Alcol	1-Hexanol	CH ₃ (CH ₂) ₅ OH (111-27-3)	-	Ex	-
	Isobutanol	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH (78-83-1)	-	G	-
	Alcohol metílico	CH ₃ OH (67-56-1)	-	Р	-
	2-Metoxietanol	C ₃ H ₈ O ₂ (109-86-4)	-	G	
	Propilenglicol	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH (57-55-6)	-	Ex	-
	Amoníaco	NH ₃ (7664-41-7)	30% 10%	G Ex	-
Álcalis	Hidróxido de calcio (Agua de cal)	Ca(OH) ₂ (1305-62-0)	-	Ex	-
Álc	Hidróxido de potasio	KOH (1310-58-3)	20% 10%	Ex Ex	-
	Hidróxido de sodio	NaOH (1310-73-2)	40% 10%	G Ex	-
	Anilina (Fenilamina)	C ₆ H ₅ NH ₂ (62-53-3)	-	M	-
las	Dibutilamina	C ₈ H ₁₉ N (111-92-2)	-	Р	-
, amic	Dietanolamina	HN(CH ₂ CH ₂ OH) ₂ (111-42-2)	-	Ex	-
Aminas y amidas	Dietilentriamina	HN(CH ₂ CH ₂ NH ₂) ₂ (111-40-0)	-	Р	-
Am	Dimetilamina	(CH ₃) ₂ NH	-	М	-
	Dimetilformamida	(CH ₃) ₂ NC(O)H (68-12-2)	-	Р	-

Excellent	Ex	l producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.		
Good	Good G El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.			
Moderate	Moderate 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.			
Poor P No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que hay resultado a partir de éste.		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
	Hidrazina	N ₂ H ₄ (302-01-2)	-	Р	-
das	Metilamina (40% acuoso)	CH ₃ NH ₂ (74-89-5)	-	М	-
/ ami	Metilamina (gas)	CH ₃ NH ₂ (74-89-5)	-	G	-
Aminas y amidas continuación	Piridina	C ₅ H ₅ N (110-86-1)	-	Р	-
Am	Trietanolamina	N(CH ₂ CH ₂ OH) ₃ (102-71-6)	-	Ex	-
	Trietilentetramina	[CH ₂ NHCH ₂ CH ₂ NH ₂] ₂ (112-24-3)	-	Р	-
	Jugo de manzana		-	Ex	-
	Cerveza		-	Ex	-
	Azúcar de remolacha		-	Ex	-
	Mantequilla		-	Ex	-
	Suero de leche		-	Ex	-
	Sidra		-	Ex	-
	Jugos cítricos		-	Ex	-
	Licor de fermentación		-	G	-
	Glucosa		=	Ex	-
	Ketchup		-	Ex	-
os	Margarina		-	Ex	-
ţį	Mayonesa		-	Ex	-
en	Leche		-	Ex	-
i i	Melaza		-	Ex	-
productos alimenticios	Mostaza		-	Ex	-
支	Aceite de ensalada		-	Ex	-
l b	Líquidos de azúcar		-	Ex	_
直	Jugo de tomate		-	Ex	_
Bebidas y	Vinagre		-	M	-
piq	Whisky y vino		-	Ex	-
Bel	Levadura		-	Ex	_
	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	-
<u>ر</u> ا	N-butil éter	C ₈ H ₁₈ O (142-96-1)	-	Ex	-
éteres	Ftalato de dibutilo	C ₁₆ H ₂₂ O ₄ (84-74-2)	-	Ex	-
Ésteres y éter	Sebacato de dibutilo	C ₁₈ H ₃₄ O ₄ (109-43-3)	-	Ex	-
Éste	Éter de dietilo	(C ₂ H ₅) ₂ O (60-29-7)	-	G	-
	Adipato de dioctilo	C ₂₂ H ₄₂ O ₄ (123-79-5)	-	Ex	-
	Dioctilftalato	C ₆ H ₄ (C ₈ H ₁₇ COO) ₂ (117-81-7)	-	Ex	-
	Dioctilsebacato	(CH ₂) ₈ (COOC ₈ H ₁₇) ₂	-	Ex	-

Excellent	Ex	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.
Good	Good G El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.	
Moderate	Moderate 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.	
Poor No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que h resultado a partir de éste.		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
es.	Acetato de etilo	CH ₃ COOCH ₂ CH ₃ (141-78-6)	-	М	-
/ éter Jació	Acetato de metilo	CH ₃ COOCH ₃ (79-20-9)	-	G	-
Ésteres y éteres continuación	Acetato de propilenglicol monometil éter	CH ₃ CO ₂ CH(CH ₃)CH ₂ OCH ₃ (108-65-6)	-	G	-
Ést	Tributilfosfato	(CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ O) ₃ PO (126-73-8)	-	Ex	-
	Butano	C ₄ H ₁₀ (106-97-8)	-	Ex	-
	Dióxido de carbono	CO ₂ (124-38-9)	-	Ex	
	Monóxido de carbono	CO (630-08-0)	-	Ex	-
	Cloro gaseoso	Cl	-	G	-
	Hidrógeno gaseoso	Н	-	Ex	-
es	Sulfuro de hidrógeno	H ₂ S (7783-06-4)	-	Ex	-
Gases	Gas Natural (Metano)	CH₄	-	Ex	-
	Óxido nitroso (Monóxido de dinitrógeno)	N ₂ O (10024-97-2)	-	Ex	-
	Ozono (solución acuosa)	O ₃ (10028-15-6)	-	Р	-
	Dióxido de azufre	SO ₂ (7446-09-5)	-	Ex	-
	Trióxido de azufre (Anhídrido sulfúrico)	SO ₃ (7446-11-9)	-	Ex	-
	Tetracloruro de carbono	CCI ₄ (56-23-5)	-	М	-
	Clorobenceno	C ₆ H ₅ Cl (108-90-7)	-	М	-
so	Cloroformo	CHCl ₃ (67-66-3)	-	Р	-
rbon	Dicloruro de etileno	C ₂ H ₄ Cl ₂ (107-06-2)	-	Р	-
Halocarbonos	Cloruro de metileno	CH ₂ Cl ₂ (75-09-2)	-	Р	-
=	Percloroetileno	Cl ₂ C=CCl ₂ (127-18-4)	-	Ex	-
	(Tetracloroetileno)	CH ₃ CCl ₃ (71-55-6)	-	М	
	Metilcloroformo	Cl ₂ FC-CCIF ₂ (76-13-1)	-	G	-
ros	Benceno	C ₆ H ₆ (71-43-2)	-	М	-
carbu	Ciclohexano	C ₆ H ₁₂ (110-82-7)	-	Ex	-
Hidrocarburos	Etano	C ₂ H ₆ (74-84-0)	-	Ex	-
	Gasolina – Libre de etanol		-	Ex	-

Excellent	Ex	l producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.		
Good	Good G El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.			
Moderate	Moderate 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.			
Poor P No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que hay resultado a partir de éste.		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
	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	-
iaciói	Queroseno	N/A (8008-20-6)	-	Ex	-
ਸ਼ੁ	Nafta		-	Ex	-
COU	Parafina	N/A (8002-74-2)	-	Ex	-
l s	Nafta de petróleo	,	-	Ex	-
arbu	Estireno	C ₆ H ₅ CH=CH ₂ (100-42-5)	-	М	-
Hidrocarburos continuación	Tolueno	C ₆ H ₅ CH ₃ (108-88-3)	-	М	-
-	Trementina	N/A (8006-64-2)	-	Ex	-
	Aguarrás (Solvente Stoddard)	N/A (8052-41-3)	-	Ex	-
	Xileno	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ (95-47-6/108-38-3/106-42-3/1330-20-7)	-	Ex	-
	Acetona	(CH ₃) ₂ CO (67-64-1)	-	М	-
Cetonas	Formaldehído	HCHO (50-00-0)	37%	G	-
Cet	Metil Amil Cetona	C ₇ H ₁₄ O (110-43-0)	-	М	-
	Metil etil cetona (MEK)	CH ₃ C(O)CH ₂ CH ₃ (78-93-3)	-	М	-
	Lejía		-	М	-
	Líquidos de freno		-	Ex	-
	El agua de bromo (saturada)		-	Ex	-
	Disulfuro de carbono	CS ₂ (75-15-0)	-	Р	-
	Agua de cloro (saturada)		-	G	-
	Dimetil sulfóxido	(CH ₃) ₂ SO (67-68-5)	-	Р	-
	Pintura de emulsión		-	Ex	-
Varios	Etil 3-etoxipropionato	C ₇ H ₁₄ O ₃ (763-69-9)	-	М	-
Vai	Soluciones fertilizantes		-	Ex	-
	Grasa		-	Ex	-
	Peróxido de hidrógeno	H ₂ O ₂ (7722-84-1)	35%	М	-
	Tinta (a base de agua)		-	Ex	-
	Isotiazolinona	C ₃ H ₃ NOS (1003-07-2)	-	Ex	-
	Mesitileno (1,3,5-trimetilbenceno)	C ₆ H ₃ (CH ₃) ₃ (108-67-8)	-	G	-
	N-Metil Pirrolidona	C ₅ H ₉ NO (872-50-4)	-	Р	-

Excellent	Ex	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.
Good	Good G El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.	
Moderate	Moderate 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.	
Poor No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que h resultado a partir de éste.		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
	Naftalina	C ₁₀ H ₈ (91-20-3)	-	Ex	-
	Pirrol	C ₄ H ₄ NH (109-97-7)	-	Р	-
	Resinas y colofonias (naturales)	,	-	Ex	-
	Resina para techo		-	Ex	-
'n	Emulsiones de látex de caucho		-	Ex	-
acić	Aguas residuales		-	Ex	-
nu	Skydrol		-	G	-
Juti	Almidón		-	Ex	•
S CC	Alquitrán	(6) (1) 8	-	Ex	-
Varios continuación	Tetraetilo de plomo	(CH ₃ CH ₂) ₄ Pb (78-00-2)	-	Ex	-
	Tetrahidrofurano	(CH ₂) ₄ O (109-99-9)	-	Р	-
	Urea	CO(NH ₂) ₂ (57-13-6)	-	Ex	-
	Agua destilada		-	Ex	-
	Agua fresca		-	Ex	-
	Agua de mar		-	Ex	-
	Aceite de ricino		-	Ex	-
	Aceite de coco		-	Ex	-
	Aceite de hígado de bacalao		-	Ex	-
es	Aceite de maíz		=	Ex	=
- Minerales	Aceite diésel		-	Ex	=
line	Aceite hidráulico		-	Ex	=
_ ≥	Aceite lubricante		-	Ex	=
tes	Aceite, petróleo		-	Ex	-
Aceites	Mezclas de aceite / agua		-	Ex	-
٩	Aceite de silicona		-	Ex	-
	Aceite de soja		-	Ex	-
	Aceite de transformador		-	Ex	-
	Aceite de tung		-	Ex	-
	Cloruro de aluminio (seco)	AICI 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	-
s	Fluorosilicato de amonio	(NH ₄) ₂ SiF ₆	-	G	-
Sales	Nitrato de amonio	NH ₄ NO ₃ (6484-52-2)	-	Ex	-
	Fosfato de amonio	(NH ₄) ₃ PO ₄ (10361-65-6)	-	Ex	-
	Sulfato de amonio	(NH ₄) ₂ SO ₄ (7783-20-2)	-	Ex	-
	Carbonato de Bario	BaCO ₃ (513-77-9)	-	Ex	-
	Cloruro de bario	BaCl ₂ (10361-37-2)	-	Ex	-

Excellent	Ех	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.
Good	G	El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.
Moderate	М	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.
Poor P No se recomienda el producto en ninguna aplicación que involucre el contacto con el producto químico en sí o con vapores que haya 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
	Sulfato de bario	BaSO ₄ (7727-43-7)	-	Ex	-
	Sulfuro de bario	BaS (21109-95-5)	-	Ex	-
	Salmueras	, ,	-	Ex	-
	Cloruro de bromo	BrCl (13863-41-7)	-	G	-
	Carbonato de calcio	CaCO ₃ (471-34-1)	-	Ex	-
	Cloruro de calcio	CaCl ₂ (10043-52-4)	-	Ex	-
	Fluoruro de calcio	CaF ₂ (7789-75-5)	-	Ex	-
	Hipoclorito de calcio	Ca(CIO) ₂ (7778-54-3)	-	G	-
	Sulfato de calcio	CaSO ₄ (7778-18-9)	-	Ex	-
	Sulfato de cromo potasio	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	-
continuación	Sulfato de cobre	CuSO ₄ (7758-98-7)	-	Ex	-
ntin	Cloruro férrico (seco)	FeCl ₃ (7705-08-0)	-	Ex	-
es cc	Nitrato férrico	Fe(NO ₃) ₃ (10421-48-4)	-	Ex	-
Sales	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)	-	Ex	-
	Bisulfato de magnesio	Mg(HSO ₄) ₂ (10028-26-9)	-	Ex	-
	Carbonato de magnesio	MgCO ₃ (546-93-0)	-	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 mercúrico	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	-

Excellent	Ex	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.	
Good	G	El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.	
Moderate	М	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.	
Poor	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
	Bisulfito de potasio	KHSO ₃ (7773-03-7)	-	Ex	-
	Bromuro de potasio	KBr (7758-02-3)	-	Ex	-
	Carbonato de potasio	K₂CO₃ (584-08-7)	-	Ex	-
	Clorato de potasio	KCIO ₃ (3811-04-9)	-	Ex	-
	Cloruro de potasio	KCI (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	-
ıción	Permanganato de potasio	KMnO ₄ (7722-64-7)	-	Ex	-
Sales continuación	Sulfato de potasio	K ₂ SO ₄ (7778-80-5)	-	Ex	-
s cor	Sulfuro de potasio	K ₂ S (1059-82-5)	-	Ex	-
Sale	Sulfito de potasio	K ₂ SO ₃ (10117-38-1)	-	Ex	-
	Sales de amonio cuaternario		-	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	-
	Clorato de sodio	NaClO ₃ (7775-09-9)	-	Ex	-
	Cloruro de sodio	NaCl (7647-14-5)	-	Ex	-

Excellent	Ex	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.	
Good	G	El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.	
Moderate	М	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.	
Poor	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
	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	-
	Fluorosilicato de sodio	Na ₂ SiF ₆ (16893-85-9)	-	Ex	-
	Hipoclorito de sodio (Lejía)	NaCIO (7681-52-9)	15%	М	-
	Metafosfato sódico	(NaPO ₃) ₆ (10124-56-8)	=	Ex	-
continuación	Metasilicato de sodio (Silicato de sodio)	Na ₂ SiO ₃ (6834-92-0)	-	Ex	-
ntinu	Nitrato de sodio	NaNO ₃ (7631-99-4)	-	Ex	-
	Fosfato de sodio (dibásico)	Na ₂ HPO ₄ (7558-79-4)	-	Ex	-
Sales	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	El producto es apropiado para toda aplicación razonable, incluyendo la inmersión.	
Good	G	El producto es apropiado para aplicaciones que involucran inmersión por periodos cortos, salpicaduras y contacto con vapores.	
Moderate	М	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.	
Poor	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.	

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.