

	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20 °C	Otro
Ácidos Inorgánicos	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	HCl (7647-01-0)	36% 10%	P Ex	- -
	Ácido nítrico	HNO ₃ (7697-37-2)	65% 30% 10%	P P G	- - -
	Ácido nitroso	HNO ₂ (7782-77-6)	20%	Ex	-
	Oleum		65%	P	-
	Ácido perclórico	HClO ₄ (7601-90-3)	60%	P	-
	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 G	- - - - -
	Ácidos Orgánicos	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)	-	P	-
Ácido clorosulfónico		HSO ₃ Cl (7790-94-5)	-	M	-
Ácido cítrico		C ₆ H ₈ O ₇ (77-92-9)	-	Ex	-
Ácido cresílico (Cresol)		C ₇ H ₈ O (1319-77-3)	-	P	-
Ácido fólico		C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆ (59-30-3)	-	Ex	-
Ácido fórmico		HCOOH (64-18-6)	20%	P	-
Ácido láctico		CH ₃ CH(OH)(COOH) (50-21-5/79-33-4/10326-41-7)	85% 10%	P G	- -
Ácido maleico	HO ₂ CCH=CHCO ₂ H (110-16-7)	-	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	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 hayan resultado a partir de éste.
*		El producto debe ser post-fraguado para obtener la resistencia química indicada

RESISTENCIA QUÍMICA DE BELZONA® 4131

FN 10077



	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20 °C	Otro
Ácidos Orgánicos continuación	Fenol	C ₆ H ₅ OH (108-95-2)	80%	P	-
	Ácido salicílico	C ₆ H ₄ (OH)COOH (69-72-7)	-	Ex	-
	Ácido esteárico (sólido)	CH ₃ (CH ₂) ₁₆ CO ₂ H (57-11-4)	-	Ex	-
	Ácido tánico	C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆ (1401-55-4)	-	Ex	-
	Ácido tartárico	HO ₂ CCH(OH)CH(OH)CO ₂ H (526-83-0)	-	Ex	-
Alcoholes	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)	-	M	-
	Etilenglicol	(CH ₂ OH) ₂ (107-21-1)	-	Ex	-
	Glicerina o glicerol	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH (56-81-5)	-	Ex	-
	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)	-	P	-
	2-Metoxietanol	C ₃ H ₈ O ₂ (109-86-4)	-	G	-
	Propilenglicol	CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH (57-55-6)	-	Ex	-
Alcalis	Amoníaco	NH ₃ (7664-41-7)	30% 10%	G Ex	- -
	Hidróxido de calcio (Agua de cal)	Ca(OH) ₂ (1305-62-0)	-	Ex	-
	Hidróxido de potasio	KOH (1310-58-3)	20% 10%	Ex Ex	- -
	Hidróxido de sodio	NaOH (1310-73-2)	40% 10%	G Ex	- -
Aminas y amidas	Anilina (Fenilamina)	C ₆ H ₅ NH ₂ (62-53-3)	-	M	-
	Dibutilamina	C ₈ H ₁₉ N (111-92-2)	-	P	-
	Dietanolamina	HN(CH ₂ CH ₂ OH) ₂ (111-42-2)	-	Ex	-
	Dietilentriamina	HN(CH ₂ CH ₂ NH ₂) ₂ (111-40-0)	-	P	-
	Dimetilamina	(CH ₃) ₂ NH (124-40-3)	-	M	-
	Dimetilformamida	(CH ₃) ₂ NC(O)H (68-12-2)	-	P	-

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	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 hayan resultado a partir de éste.
*		El producto debe ser post-fraguado para obtener la resistencia química indicada

RESISTENCIA QUÍMICA DE BELZONA® 4131

FN 10077



	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20 °C	Otro
Aminas y amidas continuación	Hidrazina	N_2H_4 (302-01-2)	-	P	-
	Metilamina (40% acuoso)	CH_3NH_2 (74-89-5)	-	M	-
	Metilamina (gas)	CH_3NH_2 (74-89-5)	-	G	-
	Piridina	C_5H_5N (110-86-1)	-	P	-
	Trietanolamina	$N(CH_2CH_2OH)_3$ (102-71-6)	-	Ex	-
	Trietilentetramina	$[CH_2NHCH_2CH_2NH_2]_2$ (112-24-3)	-	P	-
Bebidas y productos alimenticios	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	-
	Margarina		-	Ex	-
	Mayonesa		-	Ex	-
	Leche		-	Ex	-
	Melaza		-	Ex	-
	Mostaza		-	Ex	-
	Aceite de ensalada		-	Ex	-
	Líquidos de azúcar		-	Ex	-
	Jugo de tomate		-	Ex	-
Vinagre		-	M	-	
Whisky y vino		-	Ex	-	
Levadura		-	Ex	-	
Ésteres y éteres	Acetato de amilo	$CH_3COO(CH_2)_4CH_3$ (628-63-7)	-	G	-
	Acetato de butilo	$C_6H_{12}O_2$ (123-86-4)	-	G	-
	N-butil éter	$C_8H_{18}O$ (142-96-1)	-	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	$(C_2H_5)_2O$ (60-29-7)	-	G	-
	Adipato de dioctilo	$C_{22}H_{42}O_4$ (123-79-5)	-	Ex	-
	Dioctilftalato	$C_6H_4(C_8H_{17}COO)_2$ (117-81-7)	-	Ex	-
	Dioctilsebacato	$(CH_2)_8(COOC_8H_{17})_2$	-	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	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 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 continuación	Acetato de etilo	CH ₃ COOCH ₂ CH ₃ (141-78-6)	-	M	-
	Acetato de metilo	CH ₃ COOCH ₃ (79-20-9)	-	G	-
	Acetato de propilenglicol monometil éter	CH ₃ CO ₂ CH(CH ₃)CH ₂ OCH ₃ (108-65-6)	-	G	-
	Tributilfosfato	(CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ O) ₃ PO (126-73-8)	-	Ex	-
Gases	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	H	-	Ex	-
	Sulfuro de hidrógeno	H ₂ S (7783-06-4)	-	Ex	-
	Gas Natural (Metano)	CH ₄	-	Ex	-
	Óxido nitroso (Monóxido de dinitrógeno)	N ₂ O (10024-97-2)	-	Ex	-
	Ozono (solución acuosa)	O ₃ (10028-15-6)	-	P	-
	Dióxido de azufre	SO ₂ (7446-09-5)	-	Ex	-
	Trióxido de azufre (Anhídrido sulfúrico)	SO ₃ (7446-11-9)	-	Ex	-
Halocarbonos	Tetracloruro de carbono	CCl ₄ (56-23-5)	-	M	-
	Clorobenceno	C ₆ H ₅ Cl (108-90-7)	-	M	-
	Cloroformo	CHCl ₃ (67-66-3)	-	P	-
	Dicloruro de etileno	C ₂ H ₄ Cl ₂ (107-06-2)	-	P	-
	Cloruro de metileno	CH ₂ Cl ₂ (75-09-2)	-	P	-
	Percloroetileno	Cl ₂ C=CCl ₂ (127-18-4)	-	Ex	-
	(Tetracloroetileno)	CH ₃ CCl ₃ (71-55-6)	-	M	-
	Metilcloroformo	Cl ₂ FC-CClF ₂ (76-13-1)	-	G	-
Hidrocarburos	Benceno	C ₆ H ₆ (71-43-2)	-	M	-
	Ciclohexano	C ₆ H ₁₂ (110-82-7)	-	Ex	-
	Etano	C ₂ H ₆ (74-84-0)	-	Ex	-
	Gasolina – Libre de etanol		-	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	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	<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

RESISTENCIA QUÍMICA DE BELZONA® 4131

FN 10077



	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20 °C	Otro
Hidrocarburos continuación	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	-
	Nafta		-	Ex	-
	Parafina	N/A (8002-74-2)	-	Ex	-
	Nafta de petróleo		-	Ex	-
	Estireno	C ₆ H ₅ CH=CH ₂ (100-42-5)	-	M	-
	Tolueno	C ₆ H ₅ CH ₃ (108-88-3)	-	M	-
	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	-
Cetonas	Acetona	(CH ₃) ₂ CO (67-64-1)	-	M	-
	Formaldehído	HCHO (50-00-0)	37%	G	-
	Metil Amil Cetona	C ₇ H ₁₄ O (110-43-0)	-	M	-
	Metil etil cetona (MEK)	CH ₃ C(O)CH ₂ CH ₃ (78-93-3)	-	M	-
Varios	Lejía		-	M	-
	Líquidos de freno		-	Ex	-
	El agua de bromo (saturada)		-	Ex	-
	Disulfuro de carbono	CS ₂ (75-15-0)	-	P	-
	Agua de cloro (saturada)		-	G	-
	Dimetil sulfóxido	(CH ₃) ₂ SO (67-68-5)	-	P	-
	Pintura de emulsión		-	Ex	-
	Etil 3-etoxipropionato	C ₇ H ₁₄ O ₃ (763-69-9)	-	M	-
	Soluciones fertilizantes		-	Ex	-
	Grasa		-	Ex	-
	Peróxido de hidrógeno	H ₂ O ₂ (7722-84-1)	35%	M	-
	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)	-	P	-	

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	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 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	Naftalina	C ₁₀ H ₈ (91-20-3)	-	Ex	-
	Pirrol	C ₄ H ₄ NH (109-97-7)	-	P	-
	Resinas y colofonias (naturales)		-	Ex	-
	Resina para techo		-	Ex	-
	Emulsiones de látex de caucho		-	Ex	-
	Aguas residuales		-	Ex	-
	Skydrol		-	G	-
	Almidón		-	Ex	-
	Alquitrán		-	Ex	-
	Tetraetil de plomo	(CH ₃ CH ₂) ₄ Pb (78-00-2)	-	Ex	-
	Tetrahidrofurano	(CH ₂) ₄ O (109-99-9)	-	P	-
	Urea	CO(NH ₂) ₂ (57-13-6)	-	Ex	-
	Agua destilada		-	Ex	-
	Agua fresca		-	Ex	-
Agua de mar		-	Ex	-	
Aceites - Minerales	Aceite de ricino		-	Ex	-
	Aceite de coco		-	Ex	-
	Aceite de hígado de bacalao		-	Ex	-
	Aceite de maíz		-	Ex	-
	Aceite diésel		-	Ex	-
	Aceite hidráulico		-	Ex	-
	Aceite lubricante		-	Ex	-
	Aceite, petróleo		-	Ex	-
	Mezclas de aceite / agua		-	Ex	-
	Aceite de silicona		-	Ex	-
	Aceite de soja		-	Ex	-
	Aceite de transformador		-	Ex	-
	Aceite de tung		-	Ex	-
Sales	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	-
	Fluorosilicato de amonio	(NH ₄) ₂ SiF ₆ (16919-19-0)	-	G	-
	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	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	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 hayan resultado a partir de éste.
*		El producto debe ser post-fraguado para obtener la resistencia química indicada

RESISTENCIA QUÍMICA DE BELZONA® 4131

FN 10077



	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20 °C	Otro
Sales continuación	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(ClO) 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	-
	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)	-	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	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	<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	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	-
	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	-
	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	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	<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

RESISTENCIA QUÍMICA DE BELZONA® 4131

FN 10077



	Nombre del químico (Sinónimo)	Fórmula química (Número CAS)	Concentración	20 °C	Otro
Sales continuación	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)	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	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	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	<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.

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.