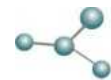
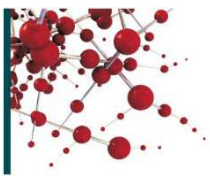




| LISTADO DE PRODUCTOS |





## A

Aceite de Parafina (grado Técnico)  
Aceites Minerales Blancos (densos, medios, ligeros)  
Acetato Sódico  
Ácido Acético (*diluciones*)  
Ácido Clorhídrico 32%  
Ácido Cítrico (anhidro, monohidrato, etc)  
Ácido Crómico  
Ácido Fórmico 85 %  
Ácido Fosfórico (diluciones)  
Ácido Glucónico (Gluconato Sódico)  
Ácido Oxálico  
Ácido P-toluensulfónico  
Ácido Sulfámico  
Ácido Sulfúrico (diluciones)  
Agua Oxigenada (*diluciones*)  
Alcohol Isopropílico  
Alginato Sódico  
Almidones  
Amoníaco Líquido 25%  
Anhídrido maleico (*briquetas y escamas*)  
Atmp 50%

## B

Bicarbonato Amónico  
Bicarbonato Sódico  
Bisulfato Sódico  
Bisulfito Sódico (*diluciones*)  
Blanqueante Optico CBS-X  
Butildiglicol  
Butilglicol

## C

Carbonato Sódico Anhidro denso  
Carbonato Sódico Anhidro ligero  
Carbonato Sódico denso  
Carbonato Sódico ligero  
Carbonatos coloreados (varios colores)  
Carboximetilcelulosa Sódica (CMC)  
Ciclohexanona  
Clorito Sódico  
Cloruro Amónico  
Cloruro Cálcico  
Cloruro de Magnesio 6-H  
Cloruro Magnésico

## D

Dextrosa  
Dextrosa Anhidro  
Dietanolamina (DEA) 100%  
Dietilenglicol  
Dióxido de Tiourea  
Dipropilenglicol  
DTBP  
DTPMPS (Na-7) 25-34%

## E

EDTA Sal Tetrasódica 4-H  
Etildiglicol

## F

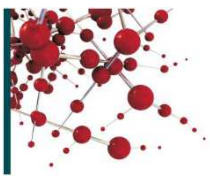
Formol 40% (*formaldehído*)  
Formiato Cálcico  
Formiato Sódico  
Fosfato Dipotasico  
Fosfato DiSódico  
Fosfato MonoSódico  
Fosfato TriSódico

## G

Glicerina Cruda  
Glicerina USP (origen vegetal)  
Gluconato Sódico  
Goma Xantana

## H

HEDP 60%  
Hexametáfosfato Sódico  
Hidrosulfito Sódico (diluciones)  
Hidróxido de cal  
Hidróxido Potásico  
Hidróxido Sódico (diluciones)  
Hipoclorito Sódico  
Hiposulfito Sódico 5-H



**L**

Lecitina de Soja

**M**

Metabisulfito Sódico  
Metasilicato Sódico Anhidro  
Metoxi Propanol  
Monoetilenglicol  
Monopersulfato Potásico  
Monopropilenglicol

**N**

Nitrato Amónico  
N-metil Pirrolidona  
NTA Sal tetrasódica 40%

**O**

Óxido Magnésico

**P**

Paraformaldehído  
Percarbonato Sódico  
Percloroetileno  
Permanganato Potásico  
Peróxido de hidrógeno (Agua Oxigenada)  
Persulfato Sódico  
Pirofosfato Tetrasódico  
Policloruro de Aluminio  
Poliectrolitos (aniónicos/catiónicos)  
Polietilenglicol  
Potasa cáustica (Hidróxido potásico) *diluciones*

**S**

Sal Marina  
Sorbitol  
Sosa Cáustica (diluciones)  
Sosa Cáustica sólida (escamas y perlas)  
Sulfato Amónico  
Sulfato de Cromo  
Sulfato Sódico  
Sulfato Sódico anh. (polvo / gran. )  
Sulfhidrato sódico  
Sulfito Sódico  
Sulfuro Sódico escamas

**T**

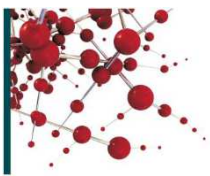
Talco  
Trietanolamina (TEA) 85% - 99%  
Trietilenglicol

**U**

Urea (*diluciones*)

**W**

White Spirit

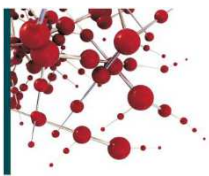


■ **Tensioactivos NO IÓNICOS**



> **Alcoholes Etoxilados**

<b>Alcoholes Grasos Etoxilados: Cadena Corta</b>	<b>Detergentes, Humectantes, Emulgentes Aceites Minerales</b>
BARTENSID 91/026	Alc. C/09-11 02,6-EO
BARTENSID 91/050	Alc. C/09-11 05-EO
BARTENSID 91/060	Alc. C/09-11 06-EO
BARTENSID 91/060 90%	Alc. C/09-11 06-EO 90%
BARTENSID 91/080	Alc. C/09-11 08-EO
BARTENSID 91/080 85%	Alc. C/09-11 08-EO 85%
BARTENSID 10/050	Alc. C/10-Iso 05-EO
BARTENSID 10/060	Alc. C/10-Iso 06-EO
BARTENSID 10/070	Alc. C/10-Iso 07-EO
BARTENSID 10/070 90%	Alc. C/10-Iso 07-EO 90 %
BARTENSID 10/080	Alc. C/10-Iso 08-EO
BARTENSID 10PH/050	Alc. C/10 (2-PH) 05-EO
BARTENSID 10PH/090 85%	Alc. C/10 (2-PH) 09-EO 85%
BARTENSID 10PH/100	Alc. C/10 (2-PH) 10-EO
BARTENSID 10PH/140	Alc. C/10 (2-PH) 14-EO
BARTENSID 10PHNR/050	Alc. C/10 (2-PH) Narrow Range 05-EO
<b>Alcoholes Grasos Etoxilados: Cadena Media</b>	<b>Emulsionantes y Humectantes para aplicaciones Control Espuma</b>
BARTENSID 124/030	Alc. C/12-14 03-EO
BARTENSID 124/070 90%	Alc. C/12-14 07-EO, 90%
BARTENSID 124/070	Alc. C/12-14 07-EO
BARTENSID 124/075	Alc. C/12-14 07,5-EO
BARTENSID 124/080	Alc. C/12-14 08-EO
BARTENSID 124/110 90%	Alc. C/12-14 11-EO, 90%
BARTENSID 125/030	Alc. C/12-15 03-EO
BARTENSID 125/070	Alc. C/12-15 07-EO
BARTENSID 125/070 90%	Alc. C/12-15 07-EO, 90%
BARTENSID 126/030	Alc. C/12-16 03-EO
BARTENSID 126/070 90%	Alc. C/12-16 07-EO 90%
BARTENSID 128/070	Alc. C/12-18 07-EO
BARTENSID 128/070 90%	Alc. C/12-18 07-EO 90%
<b>Alcoholes Grasos Etoxilados: IsoTrideclicos</b>	<b>Detergentes, Emulsion Siliconas/Aceites..., Antiespumantes</b>
BARTENSID 13/030	Alc. C/13-Iso 03-EO
BARTENSID 13/050	Alc. C/13-Iso 05-EO
BARTENSID 13/060	Alc. C/13-Iso 06-EO
BARTENSID 13/080	Alc. C/13-Iso 08-EO
BARTENSID 13/080 90%	Alc. C/13-Iso 08-EO, 90%
BARTENSID 13/090	Alc. C/13-Iso 09-EO
BARTENSID 13/090 90%	Alc. C/13-Iso 09-EO, 90%
BARTENSID 13/150	Alc. C/13-Iso 15-EO
BARTENSID 13/400 70%	Alc. C/13-Iso 40-EO, 70%
<b>Alcoholes Grasos Etoxilados: Cadena Larga</b>	<b>Quita Manchas Algodón, Estampación, Desgastado Jeans</b>
BARTENSID 168/250 F	Alc. C/16-18 25-EO, Escamas (Cetil Esteárico)
BARTENSID 168/550 F	Alc. C/16-18 55-EO, Escamas (Cetil Esteárico)
BARTENSID 168/800 F	Alc. C/16-18 80-EO, Escamas (Cetil Esteárico)
BARTENSID 186/200-50	Alc. (C/16-18 + C/18') 20-EO, 5055 (Oleyl Cetílico)



## > Etoxilados/Propoxilados

<b>Alcoholes Etoxilados/Propoxilados</b>	<b>Control de la Espuma, Antiespumantes, Humectantes</b>
BARTENSID EP/91/84	Alc. C/9-11 EO/PO
BARTENSID EP/91/64	Alc. C/9-11 EO/PO
BARTENSID EP/124/54	Alc. C/12-14 EO/PO
BARTENSID EP/125/2832	Alc. C/12-15 EO/PO
BARTENSID EP/168/411	Alc. C/16-18 EO/PO
BARTENSID EP/168/3237	Alc. C/16-18 EO/PO

<b>Copolímeros Oxido Etileno/Oxido Propileno</b>	<b>Control de la Espuma, Antiespumantes, Humectantes</b>
BARTENSID EPBC/3111	Copolimero EO/PO, PM: 1800
BARTENSID EPBC/61/1	Copolimero EO/PO, PM: 2000
BARTENSID EPBC/62/1	Copolimero EO/PO, PM: 2200
BARTENSID EPBC/3061	Copolimero EO/PO, PM: 2900
BARTENSID EPBC/2121	Copolimero EO/PO, PM: 8800

## > Otros compuestos Etoxilados

<b>Aceites de Ricino Etoxilados</b>	<b>Dispersión Pigmentos Organicos, Emulsionantes</b>
BARTENSID CO/260	Castor Oil 26·EO
BARTENSID CO/350	Castor Oil 35·EO
BARTENSID CO/360	Castor Oil 36·EO
BARTENSID CO/400	Castor Oil 40·EO

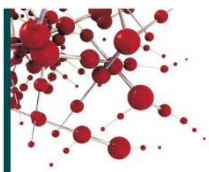
<b>Glicerinas Etoxilados</b>	<b>Humectantes, Emulsionantes, Antiestático</b>
BARTENSID G/070	Glicerina 07·EO

<b>Acidos Grasos Etoxilados</b>	<b>Emulsión Aceites, Lubricantes Hilatura, Antiestático</b>
BARTENSID CFA/070	Acido Graso Coco 7·EO
BARTENSID OFA/060	Acido Oleico 6·EO
BARTENSID OFA/070	Acido Oleico 7·EO
BARTENSID OFA/090	Acido Oleico 9·EO
BARTENSID OFA/120	Acido Oleico 12·EO
BARTENSID SFA/070	Acido Estearico 7·EO

<b>Aminas Grasas Etoxiladas</b>	<b>Igualador Tinturas/Fibras, Auxiliar Estampación</b>
BARTENSID TFAM/080	Amina de Sebo 08·EO
BARTENSID TFAMH/110	Amina de Sebo Hidrogenada 11·EO
BARTENSID TFAM/150	Amina de Sebo 15·EO
BARTENSID TFAM/200	Amina de Sebo 20·EO

<b>AlcanolAmidas Etoxiladas</b>	<b>Emulsionantes aceites</b>
BARTENSID MEA/030	MonoEtanolAmida Oleica 04·EO

<b>Esteres de Sorbitan Etoxilados (POLISORBATO)</b>	<b>Emulsionantes HLB Alto</b>
BARTENSID SML/20	POLISORBATO 20: MonoLaurato de Sorbitan 20·EO
BARTENSID SMP/20	POLISORBATO 40: MonoPalmitato de Sorbitan 20·EO
BARTENSID SMS/20	POLISORBATO 60: MonoEstearato de Sorbitan 20·EO
BARTENSID SMO/20	POLISORBATO 80: MonoOleato de Sorbitan 20·EO



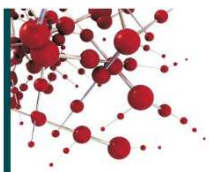
## > Esteres

<b>Esteres de Sorbitol</b>	Emulsionantes HLB bajo, Antiespumantes
BARTENSID SML	Monolaurato de Sorbitan
BARTENSID SMO	Monooleato de Sorbitan
BARTENSID SMS PST	Monoestearato de Sorbitan, Pastillas
BARTENSID STS PST	Triestearato de Sorbitan, Pastillas
<b>Esteres de Etilenglicol</b>	Emulsionantes, Dadores de Acido
BARTENSID EGDF	Etilenglicol DiFormato
BARTENSID EGDA	Etilenglicol DiAcetato
BARTENSID EGDS	Etilenglicol DiEstearato
<b>Esteres de Glycerol</b>	Emulsionantes
BARTENSID GMS	Gliceril MonoEstearato
<b>Esteres de PEG</b>	Emulsionantes
BARTENSID PDO/400	DiOleato de PEG/400
BARTENSID PDO/600	DiOleato de PEG/600
BARTENSID PMO/200	MonoOleato de PEG/200
BARTENSID PMO/600	MonoOleato de PEG/600
BARTENSID PMS/400	MonoEstearato de PEG/400

## > Otros No Iónicos

<b>PEG's Alto Peso Molecular</b>	Humectante, Hidrótopo, Solubilizante, control Viscosidad
BARTENSID PEG/1000	PEG 1000
BARTENSID PEG/1500 F	PEG 1500, Pastillas
BARTENSID PEG/2000	PEG 2000
BARTENSID PEG/4000	PEG 4000
BARTENSID PEG/4500 F	PEG 4500, Pastillas
BARTENSID PEG/6000 F	PEG 6000, Pastillas
BARTENSID PEG/8000 F	PEG 8000, Pastillas
<b>Alcanolamidas de Acidos Grasos</b>	Modificador Viscosidad, Espumante, Humectante, Anitestatico
BARTENSID DEA/C	Dietanolamida de Coco
<b>Oxidos de Amina</b>	Espumantes en Formulaciones con Madios Oxidantes
BARTENSID OAL/30	Óxido de Amina Laurica, 30%
BARTENSID OAC/32	Óxido de Amina de Coco, 32%
<b>Tristirifenoil Etoxilados</b>	Emulsionantes, Dispersantes Tintura Poliester
BARTENSID TSF/150	Tristirifenoil 15·EO
BARTENSID TSF/180	Tristirifenoil 18·EO
BARTENSID TSF/200 80% (1)	Tristirifenoil 20·EO 80%
BARTENSID TSF/250	Tristirifenoil 25·EO
BARTENSID TSF/250 75%	Tristirifenoil 25·EO 75%

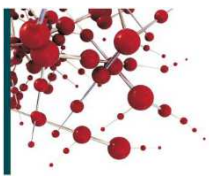




<b>AlquilPoliGlucosidos (APG's)</b>	<b>Emulsionantes, Dispersantes Tintura Poliester</b>
BARTENSID APG/0810 65%	C8-10 Alquil PoliGlucosido, 70% (Capril-Caprilil Glucosido) (T)
BARTENSID APG/0810 70%	C8-10 Alquil PoliGlucosido, 70% (Capril-Caprilil Glucosido) (M)
BARTENSID APG/0814 50%	C8-14 Alquil PoliGlucosido, 50% (CocoGlucosido)
BARTENSID APG/0814 50% (1)	C8-14 Alquil PoliGlucosido, 50%
BARTENSID APG/10 50%	C8-14 Alquil PoliGlucosido, 50% (Decil Glucosido)
BARTENSID APG/124	C12-14 Alquil PoliGlucosido, 50% (Lauril Glucosido)

## Tensioactivos ANIÓNICOS

<b>Alquil Eter Sulfatos y Alquil Sulfatos</b>	<b>Espumantes, Hidrótopos</b>
BARTENSID LES 27%	Lauril Eter Sulfato Sodico, 27% (2-EO)
BARTENSID LES 70%	Lauril Eter Sulfato Sodico, 70% (2-EO)
BARTENSID SLS 30% (1)	Lauril Sulfato Sodico, 30% (Alcalino)
BARTENSID SLS P	Lauril Sulfato Sodico, Polvo
BARTENSID 2EHS 40%	2-EtilHexil Sufato Sodico, 40%
<b>Alquil Bencen Sulfonico y sus Sales</b>	<b>Detergentes, Espumantes, Emulsionantes, Hidrótopos</b>
BARTENSID LABSA 96%	Acido Dodecilbencensulfonico, 96%
BARTENSID LAB/CA 65% 1	Dodecilbencensulfonato Calcico, 65% (Isobutanol)
BARTENSID H-SCS/40	CumenSulfonato Sodico, 40%
BARTENSID H-SXS/40	XilenSulfonato Sodico, 40%
<b>Alcan Sulfonatos</b>	<b>Detergentes, Espumantes, Emulsionantes</b>
BARTENSID SAS/60	Alcan C/14-17 Sulfonato Sodico, 60%
<b>Alquil Sulfosuccinatos</b>	<b>Humectantes</b>
BARTENSID DO/SS 70% (2)	DiOctilSulfosuccinato Sodico, 70% (Ethanol/Agua)
BARTENSID DO/SS 70% (3)	DiOctilSulfosuccinato Sodico, 70% (Propilenglicol/Agua)
<b>Alquil Eter Fosfatos y Alquil Fosfatos</b>	<b>Humectantes, hidrótopos, estabilidad a pH's extremos</b>
BARTENSID AEP/3	Alc. C/13 Etoxilado Fosfatado, Forma Acida
BARTENSID AEP/240	Alc. C/13 Etoxilado Fosfatado
BARTENSID AP/2EH	2-EtilHexil Fosfatado
BARTENSID AP/375	Alc. C/12-14 Fosfatado
BARTENSID AP/295	Alc. C/18'-16 Fosfatado
<b>Naftalen Sulfonatos</b>	<b>Dispersantes Aniónicos Tintura Poliester</b>
BARTENSID NSS/647 P	Naphtalen Sulfonato condensado Sal Sodica, Polvo
<b>Jabones</b>	<b>Detergentes baja espuma</b>
BARTENSID OFA-K 50%	Oleato Potásico, 50%
BARTENSID CFA-K 35%	Cocoato Potásico, 35%



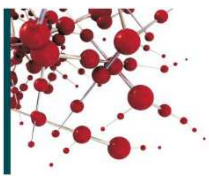
## ■ Tensioactivos AMFÓTEROS

<b>Alquil AmidoPropil Betainas</b>	<b>Espumantes</b>
BARTENSID CAPB/30	Coco Amido Propil Betaina 30%
<b>Amfo Propionatos</b>	<b>Espumantes, estabilidad rango alto Ph</b>
BARTENSID CAdPdS 40%	CocoAmfoDiPropionato DiSodico, 40%
BARTENSID CidPS 30%	Cocolmino DiPropionato Sodico, 30%
BARTENSID EHidPS 40%	2-Ethyl-Hexyl Imino DiPropionatos Sodico, 40%

## ■ Tensioactivos CATIÓNICOS

<b>Ester Quats de Acidos Grasos</b>	<b>Suavizantes Textiles, Hidrofugantes</b>
BARTENSID QUAT/80	TEA-Ester Quat de Acido Grasos de Sebo, 80%
BARTENSID QUAT/90	TEA-Ester Quat de Acido Grasos de Sebo, 90%
BARTENSID QUAT-O/90	TEA-Ester Quat de Acido Grasos Oleicos, 80%
<b>Amonios Cuaternarios</b>	<b>Antiestatico</b>
BARTENSID QUAT/BKC 50%	Cloruro de Benzalconio, 50%
BARTENSID QUAT/BKC 80%	Cloruro de Benzalconio, 80%





## SOLUCIONES MARCA PROPIA

### Fosfonatos

BARQUEST ATMP 50%	Aminotris(metilenfosfónico), Acido
BARQUEST HEDP 60%	1-hidroxietiliden-1,1-difosfónico, Acido
BARQUEST DTPMPS(NA-7) 25%	Dietilentriaminopenta(metilenfosfónico), Sal Heptasodica
BARQUEST PBTCA 50%	Fosfobutan-tricarboxílico, Acido
BARQUEST CL	Estabilizador fórmulas basadas en hipoclorito sódico

*\*\* Otros Fosfonatos, bajo petición*

### Agentes Secuestrantes

BARQUEST GLDA 38%	Sal Tetrasodica del Acido Glutamico, Acido N, N-diacético, 38%
BARQUEST GLDA 47%	Sal Tetrasodica del Acido Glutamico, Acido N, N-diacético, 47%
BARQUEST MGDA 40%	Sal Trisodica del Acido Metilglicinodiacético, 40%
BARQUEST IDS 34%	Sal Tetrasodica del Acido Iminodisuccinico, 34%

### Blanqueantes Ópticos

BLANQUEANTE OPTICO CBS-X	Blanqueante Optico tipo Bifenilo, polvo
BLANQUEANTE OPTICO DMS-X	Blanqueante Optico tipo Estilbeno, polvo

*\*\* Otros Tipos de Blanqueantes Opticos, bajo petición*

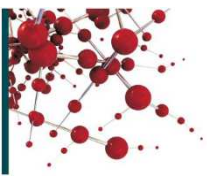
### Antiespumante

BD ANTISKUM 4132	Antiespumante Silicónico
BD ANTISKUM 2416	Antiespumante base Polialcoxiésteres
BD ANTISKUM 5111	Antiespumante base Aceite
BD ANTISKUM 2125	Antiespumante base Alcoholes Grasos
BD ANTISKUM 4716	Antiespumante base Tens. No Ionicos + Polisisloxanos

*\*\* Para otros antiespumantes, solicite nuestra Gama completa BD ANTISKUM*

### Soluciones a Medida del cliente

Diluciones y Mezclas multicomponenta	Formulación/mezclas básicas
Externalizaciones	Externalize una parte de su proceso de fabricación (envasado, mezclado, etc.)



## ■ ■ **DEPURADORAS**

Ácido clorhídrico 18 % / 32 %  
Ácido fosfórico 75%  
Amoníaco líquido 25%  
Bisulfito sódico 35 %  
Cloruro férrico 40 %  
Cloruro ferroso líquido  
Fosfato monoamónico  
Hidróxido cálcico  
Hipoclorito sódico 150  
Policloruro de aluminio 18 %  
Polielectrolitos(aniónicos/catiónicos)  
Sal  
Sosa caustica líquida / solida  
Sulfato de aluminio líquido / polvo  
Sulfato férrico líquido  
Urea ind. perlas



**Grup**  
**Barcelonesa**  
Global Chemical Solutions

[www.barcelonesa.com](http://www.barcelonesa.com)

Crom, 14 - Pol. Ind. Famades  
08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona Spain  
+34 935 439 135

