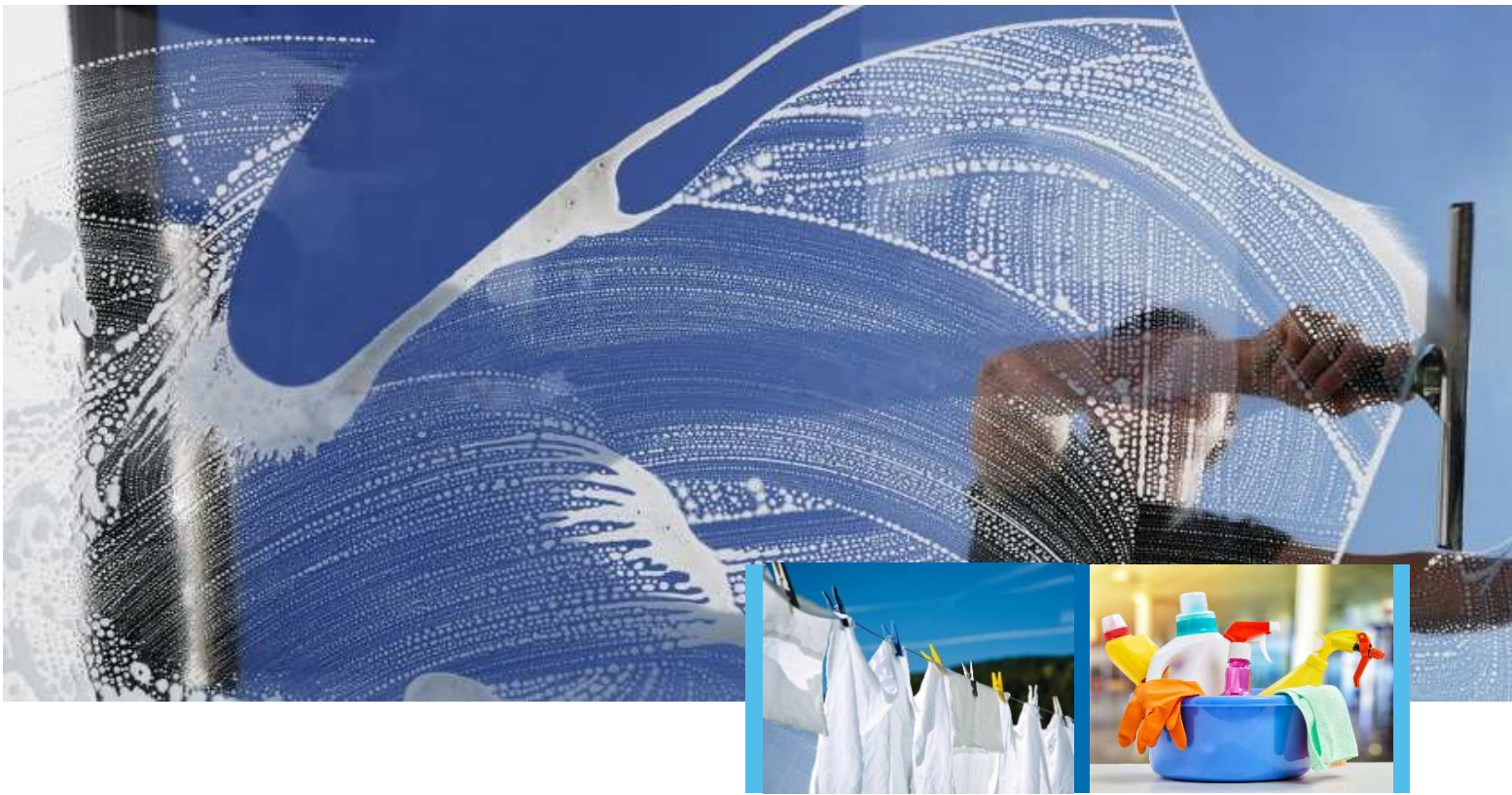


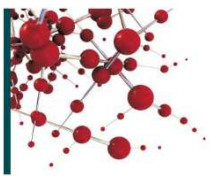


DETERGENCIA
Doméstica
Industrial & Institucional



| LISTADO DE PRODUCTOS





■ ÁCIDOS Y ÁLCALIS

Ácidos

Ácido acético glacial, 80% y otras diluciones
Ácido ascórbico
Ácido cítrico 1-H
Ácido cítrico anhidro
Ácido cítrico 50% y otras diluciones
Ácido clorhídrico 35%, 32% y otras diluciones
Ácido clorhídrico QP incoloro 33% y diluciones
Ácido fórmico 85%, 38%
Ácido fosfórico 85%, 80%, 75% (vía térmica)
Ácido láctico 80%

Ácido nítrico 65%, 60% y otras diluciones
Ácido oxálico 2-H
Ácido paratoluensulfónico, 65%
Ácido sórbico
Ácido sulfámico
Ácido sulfúrico 98% y 70% y otras diluciones
Ácido sulfúrico QP 98%, 70%, 30%
BD OLEO TPKFA: Ácido graso de palmiste destilado
BD OLEO AC/18VO: Ácido oleico base oliva
Bisulfato sódico

Bases o Álcalis

Acetato sódico
Amoniaco 25%, 12%, 8%
GODAKARB: Sesquicarbonato sódico
Bicarbonato sódico
Bicarbonato potásico
Carbonato potásico
Carbonato sódico anhidro denso y ligero
Carbonato sódico 1·H₂O y 10·H₂O
Fosfato trisódico 12-H
Fosfato trisódico anhidro
Metasilicato sódico 5-H
Monoetanolamina, 100%
Monoetanolamina, solución acuosa

Pirofosfato tetrapotásico, granular y polvo
Pirofosfato tetrapotásico 50%
Pirofosfato tetrasódico, granular y polvo
Potasa cáustica 50% y otras diluciones
Potasa cáustica escamas
Silicato sódico 2,4 (alcalino)
Sosa cáustica 50%, 30% y otras diluciones
Sosa cáustica escamas
Sosa cáustica miniperlas
Sosa cáustica aditivada
Trietanolamina, 99% y 85%
Trietanolamina, solución acuosa

■ AGENTES OXIDANTES

Agentes Oxidantes, base oxígeno activo

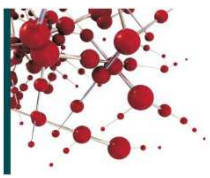
Ácido peracético 15% y 5%
Agua oxigenada 50%, 35%, 30%, 8%

Percarbonato sódico recubierto
TAED azul, blanco, verde (activador SPC)

Agentes Oxidantes, base cloro activo

BD HIPOWAT LG13: Hipoclorito sódico (130 gCl₂/L)
BD HIPOWAT LG: Hipoclorito sódico (150 gCl₂/L)

BD HIPOWAT HG: Hipoclorito sódico (175 gCl₂/L)
BD HIPOWAT LG5: Hipoclorito sódico (otras diluciones)



SECUESTRANTES, DISPERSANTES, ANTI-REDEPOSICIÓN

Ácido Fosfórico y Fosfatos

Ácido fosfórico 85%, 80%, 75% (vía térmica)
Fosfato trisódico 12-H
Fosfato trisódico anhidro
Hexametáfosfato sódico
Pirofosfato tetrapotásico, granular y polvo

Pirofosfato tetrapotásico 50%
Pirofosfato tetrasódico, granular y polvo
Tripolifosfato sódico LD, granular
Tripolifosfato sódico HD, polvo
Tripolifosfato sódico de alta solubilidad

Ácido Cítrico y Citratos

Ácido cítrico 1-H
Ácido cítrico anhidro

Ácido cítrico 50% y otras diluciones
Citrato trisódico 2-H

Carbonatos

Bicarbonato sódico
GODAKARB: Sesquicarbonato sódico

Carbonato sódico anhidro denso y ligero

Silicatos

Disilicato sódico granulado
Metasilicato sódico 5-H
Metasilicato sódico anhidro
Silicato sódico 2,4 (alcalino)

Silicato sódico 3,35 (super neutro)
Silicato potásico
Zeolita tipo 4A

Quelantes Clásicos

EDTA sal tetrasódica 2-H
EDTA sal tetrasódica 4-H

Gluconato sódico
NTA sal trisódica

Nueva generación de agentes quelatantes

BARQUEST GLDA 47% y 38%: Sal tetrasódica del ácido glutámico, ácido N, N-diacético
BARQUEST IDS 34%: Sal tetrasódica del ácido iminodisuccínico, 34%
BARQUEST MGDA 40%: Sal trisódica del ácido metilglicinodiacético, 40%

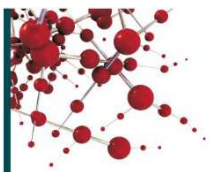
Fosfonatos Primarios

BARQUEST ATMP 50%: Aminotris(metilenfosfónico), ácido
BARQUEST DTPMPS(NA-7) 25%: Dietilentriaminopenta(metilenfosfónico), sal heptasódica
BARQUEST HEDP 60%: 1-hidroxi-etilideno-1,1-difosfónico, ácido
BARQUEST PBTCA 50%: Fosfobutan-tricarboxílico, ácido

Fosfonatos Modificados

BARQUEST CL: Estabilizador fórmulas basadas en hipoclorito sódico
BARQUEST OXI: Estabilizador fórmulas basadas en agua oxigenada

*** Otros tipos de fosfonatos disponibles, bajo petición*



Agentes dispersantes e inhibidores cristalización

DISPOLAC AM/70: Copolímero acrílico maléico, sal sódica, 40% (PM: 70.000)

DISPOLAC PA/4: Homopolímero acrílico, sal sódica, 45% (PM: 4.000)

DISPOLAC PA/6: Homopolímero acrílico, sal sódica, 45% (PM: 6.000)

DISPOLAC PA/8: Homopolímero acrílico, sal sódica, 45% (PM: 8.000)

Agentes anti-redeposición

Carboximetilcelulosa (CMC)

BARTENSID 168/250 P: Alcohol C/16-18 etoxilado con 25·EO

BARQUEST PASP 40% : Sal sódica del ácido poliaspártico, 40%

SOLVENTES E HIDRÓTOPOS

Alcoholes

Alcohol bencílico

Alcohol isopropílico desodorizado (IPA)

Glicoles

Butildiglicol

Monopropilenglicol

Butilglicol

Monopropilenglicol USP

Dietilenglicol

Polietilenglicol 200, 300, 400

Monoetilenglicol

Trioles

Glicerina

Disolventes para limpiezas industriales y "limpiezas en seco"

Acetona

Disolvente universal

Acetato de Metilo 80%

Metanol

Aguarrás

Percloroetileno

D-Limoneno

White spirit

*** Formulaciones de disolventes a medida*

*** Consultar nueva línea de disolventes ecológicos*

Hidrótopos

BARTENSID H-SCS/40-G: Cumensulfonato sódico, 40%

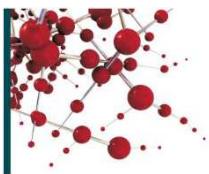
Urea técnica perlas

BARTENSID H-SXS/40-G: Xilensulfonato sódico, 40%

Urea técnica solución

BARTENSID 2EHS 40%: 2-EtilHexil sulfato sódico, 40%

BARTENSID AP/2EH: 2-Ethilhexil ester fosfórico (hidrótopo ácido)



ADITIVOS FUNCIONALES

Blanqueantes ópticos

Blanqueante óptico CBS-X: Blanqueante óptico tipo diestearilbifenilo sulfonado

Blanqueante óptico DMS-X: Blanqueante óptico tipo triazolestilbena sulfonado

*** Otros tipos de blanqueantes ópticos disponibles, bajo petición*

Inhibidores de la corrosión del cristal

Cloruro de zinc

Sulfato de zinc 1·H₂O ó 7·H₂O

Modificadores reológicos

Carboximetilcelulosa (CMC)

Goma xantana 80 mesh

Cloruro cálcico 2-H laminitas

Goma xantana 200 mesh

Cloruro cálcico anhidro perlas

Sal solución saturada

Cloruro cálcico solución

Sal vacuum seca fina

Cloruro de magnesio 6-H

BD VISCO ANL: Espesante polimérico para detergentes aniónicos

BD VISCO CSL: Espesante polimérico para suavizantes catiónicos

BARTENSID OAM/30: Óxido de amina mirística, 30%. Espesante para medios oxidantes

BARTENSID OFAM/020: Amina oleica 2·EO. Espesante para medios ácidos

Abrasivos

Carbonato cálcico

Óxido de aluminio

Sílica precipitada

Talco

ADITIVOS PARA OPTIMIZAR EL ASPECTO DEL DETERGENTE

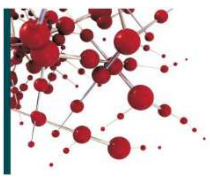
Opacificantes y Nacarantes

BD BLEND PEARL-33: Agente nacarante basado en mezcla de tensioactivos

BD OPACIF/40-1: Agente opacificante. Monómeros acrílicos & polímero estirénico, 40%

Colorantes

Disponible gama de colorantes líquidos basados en pigmentos dispersados



ENZIMAS Y ESTABILIZADORES

Enzimas

ENZY-BD ALS/B2: preparado enzimático a base de α -amilasa

ENZY-BD CTS: preparado enzimático a base de catalasa

ENZY-BD MNS/B2: preparado enzimático a base de β -1,4-mananasa

ENZY-BD PTS/B2: preparado enzimático a base de proteasa

*** Otros preparados enzimáticos disponibles*

Estabilizadores de enzimas

BD PRESERZIM: MEA-Borate

Citrato trisódico 2-H

Cloruro cálcico 2-H, laminitas

Cloruro cálcico anhidro, perlas

Cloruro cálcico, solución

Formiato sódico, polvo

Formiato sódico, solución 40%

Hiposulfito sódico

Monopropilenglicol

CARGAS Y SALES

Cargas y antiapelmazantes

Carbonato cálcico

Silica precipitada

Sulfato sódico anhidro polvo

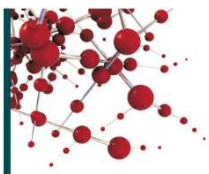
Sulfato sódico anhidro granular

Sulfato sódico coloreado

Sal para Lavavajillas

DEPURSAL 3-5: Sal granada

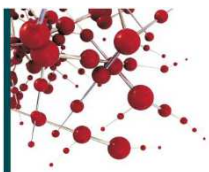
Sal vacuum pastillas



TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS

> Alcoholes grasos Etoxilados

Alcoholes de cadena corta etoxilados	Solubilizantes y humectantes (superficies duras,...)
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 91/100	Alc. C/09-11 10·EO
BARTENSID 10PH/050	Alc. C/10 (2-PH) 05·EO
BARTENSID 10PH/070	Alc. C/10 (2-PH) 07·EO
BARTENSID 10PH/080	Alc. C/10 (2-PH) 08·EO
BARTENSID 10PH/080 85%	Alc. C/10 (2-PH) 08·EO 85%
BARTENSID 10PH/090	Alc. C/10 (2-PH) 09·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
BARTENSID 10/030	Alc. C/10-Iso 03·EO
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 11/050	Alc. C/11-Iso 05·EO
BARTENSID 11/070	Alc. C/11-Iso 07·EO
BARTENSID 11/090 85%	Alc. C/11-Iso 09·EO 85%
BARTENSID 11/110	Alc. C/11-Iso 11·EO
Alcoholes de cadena media etoxilado	Detergentes y solubilizantes (detergentes de ropa,...)
BARTENSID 124/020	Alc. C/12-14 02·EO
BARTENSID 124/030	Alc. C/12-14 03·EO
BARTENSID 124/050	Alc. C/12-14 05·EO
BARTENSID 124/070	Alc. C/12-14 07·EO
BARTENSID 124/070 90%	Alc. C/12-14 07·EO, 90%
BARTENSID 124/075	Alc. C/12-14 07,5·EO
BARTENSID 124/080	Alc. C/12-14 08·EO
BARTENSID 124/100	Alc. C/12-14 10·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	Alc. C/12-16 07·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%
BARTENSID 128/100	Alc. C/12-18 10·EO
BARTENSID 135/030	Alc. C/13-15 03·EO
BARTENSID 135/070	Alc. C/13-15 07·EO
BARTENSID 135/070 90%	Alc. C/13-15 07·EO 90%



Alcoholes isotrideclicos etoxilados	Humectantes, solubilizantes (sup. duras, quitamanchas ropa,...)
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 13/070	Alc. C/13-Iso 07·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 13/120	Alc. C/13-Iso 12·EO

Alcoholes cetil esteáricos etoxilados	Dispersantes (detergentes de ropa en polvo)
BARTENSID 168/250 P	Alc. C/16-18 25·EO, polvo

> **Compuestos etoxilados/propoxilados**

Alcoholes grasos etoxilados/propoxilados	Espuma controlada (abrillantadores lavavajillas,...)
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

Copolímeros oxido etileno/oxido propileno	Espuma controlada (abrillantadores lavavajillas,...)
BARTENSID EPBC/61/1	Copolimero EO/PO, PM: 2000
BARTENSID EPBC/62/1	Copolimero EO/PO, PM: 2200

> **Otros compuestos etoxilados**

Aceite de ricino (castor oil) etoxilado	Refuerzos de solubilización (fregasuelos,...)
BARTENSID CO/350	Castor oil 35·EO
BARTENSID CO/400	Castor oil 40·EO
BARTENSID COH/400 90%	Castor oil hidrogenado 40·EO, 90%
BARTENSID COH/600 90%	Castor oil hidrogenado 60·EO, 90%

Acidos grasos etoxilados	Emulsionantes aceites
BARTENSID CFA/070	Acido graso coco 7·EO
BARTENSID OFA/070	Acido oleico 7·EO

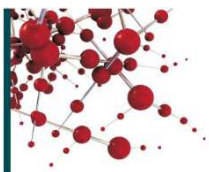
Aminas grasas oleicas etoxiladas	Espesantes medio ácido (limpieza sanitarios,...)
BARTENSID OFAM/020	Amina oleica 2·EO

Aminas grasas de sebo etoxiladas	Refuerzo desengrasante (superficies duras)
BARTENSID TFAMH/110	Amina de sebo hidrogenada 11·EO

Alcanolamidas etoxiladas	Emulsionante aceites
BARTENSID MEA/030	Monoetanolamida oleica 04·EO

Glicerinas etoxiladas/esterificadas	Detergente, solubilizante, espuma controlada, buen perfil ecotóxico
BARTENSID PGC/070	PEG-7 glyceryl cocoate

Esteres de sorbitan etoxilados (POLISORBATO)	Solubilizantes genéricos (aerosoles)
BARTENSID SMO/20	POLISORBATO 80: Monoleato de sorbitan 20·EO

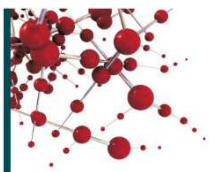


> **Otros no iónicos**

Esteres de sorbitan	Emulsionantes W/O (aerosoles)
BARTENSID SMO	Monooleato de sorbitan
Alcanolamidas de ácidos grasos	Modificador viscosidad, espumante, humectante, antiestático
BARTENSID DEA/C	Dietanolamida de coco
BARTENSID MEA/C	Monoetanolamida de coco
Oxidos de amina	Espumantes/Espesantes en medios oxidantes (lejías con detergente,...)
BARTENSID OAD/30	Óxido de amina decílica, 30%
BARTENSID OAL/30	Óxido de amina láurica, 30%
BARTENSID OAM/30	Óxido de amina mirística, 30%
BARTENSID OAC/32	Óxido de amina de coco, 32%
BARTENSID OCAPA/30	Óxido de cocoamidopropilamina, 30%
Alquilpoliglucosidos	Detergentes, espumantes, estabilidad a pH's extremos, 100% renovables
BARTENSID APG/0810 65%	C8-10 APG, 70% (Capril-Caprilil Glucósido) (T)
BARTENSID APG/0810 70%	C8-10 APG, 70% (Capril-Caprilil Glucósido) (M)
BARTENSID APG/0814 50%	C8-14 APG, 50% (CocoGlucósido)
BARTENSID APG/0814 50% (1)	C8-14 APG, 50%
BARTENSID APG/10 50%	C8-14 APG, 50% (Decil Glucósido)
BARTENSID APG/124	C12-14 APG, 50% (Lauril Glucósido)

TENSIOACTIVOS ANIÓNICOS

Alquil éter sulfatos y Alquil sulfatos	Espumantes, solubilizantes, hidrótopos
BARTENSID LES 27%	Lauril éter sulfato sódico, 27% (2-EO) (MIT/CIT)
BARTENSID LES 27% (1)	Lauril éter sulfato sódico, 27% (2-EO) (pH alcalino)
BARTENSID LES 70%	Lauril éter sulfato sódico, 70% (2-EO)
BARTENSID SLS 30% (1)	Lauril sulfato sódico, 30% (pH alcalino)
BARTENSID SLS P	Lauril sulfato sódico, polvo y agujas
BARTENSID TLS 40%	Lauril sulfato de trietanolamina, 40%
BARTENSID 2EHS 40%	2-Etilhexil sulfato sódico, 40%
Alquil bencen sulfónico y sus sales	Detergentes, espumantes, hidrótopos
BARTENSID LABSA 96%	Ácido dodecibencensulfónico, 96%
BARTENSID H-SCS/40	Cumensulfonato sódico, 40%
BARTENSID H-SXS/40	Xilensulfonato sódico, 40%
Alcan sulfonatos	Detergentes, espumantes, emulsionantes (lavavajillas manual,...)
BARTENSID SAS/30	Alcan C/14-17 sulfonato sódico, 60%
BARTENSID SAS/40	Alcan C/14-17 sulfonato sódico, 60%
BARTENSID SAS/60	Alcan C/14-17 sulfonato sódico, 60%
Alfa olefin sulfonatos	Detergentes, espumantes, emulsionantes, baja irritabilidad
BARTENSID AOS 38%	Alfa olefin sulfonato sódico, 38%
BARTENSID AOS 94 % N	Alfa olefin sulfonato sódico, 94%, agujas
Alquil sarcosinatos	Detergentes, espumantes, baja irritabilidad, inhibidor corrosión
BARTENSID SL/SARC 30% (1)	Lauroyl sarcosinato sódico, 30% (pH alcalino)

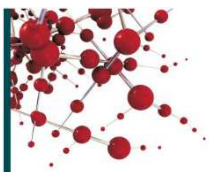


TENSIOACTIVOS ANFÓTEROS

Alquilamidopropilbetáinas y Alquilbetáinas	Potenciador espuma, espesante, baja irritabilidad
BARTENSID CAPB/30	Cocoamidopropilbetaína, 30%
BARTENSID CAPB/45	Cocoamidopropilbetaína, 45%
BARTENSID NLB/30	N-Laurilbetaína, 30%
Amfo Acetatos	Potenciador espuma, baja irritabilidad
BARTENSID CAdAdS 50%-D	Cocoamfodiacetato disódico, 50%
Amfo Propionato	Hidrótopos, estabilidad a pH's extremos
BARTENSID CAdPdS 40%	Cocoamfodipropionato disódico, 40%
BARTENSID CIdPS 30%	Cocoiminodipropionato sódico, 30%
BARTENSID EHidPS 40%	2-Etilhexiliminodipropionato sódico, 40%

TENSIOACTIVOS CATIONICOS

Esterquats de ácidos grasos	Suavizantes, antiestáticos (suavizantes de ropa, hidrofugantes)
BARTENSID QUAT/80	TEA-esterquat de ácidos grasos de sebo, 80%
BARTENSID QUAT/90	TEA-esterquat de ácidos grasos de sebo, 90%
BARTENSID QUAT-O/90	TEA-esterquat de ácidos grasos oleicos, 80%
Salas de amonios cuaternarios	Antiestáticos, baja espuma, estabilidad a pH's extremos (limpieza carrocerías)
BARTENSID CT/9121-T	Sal de amonio cuaternario, 40% (butildiglicol/agua)
BARTENSID CT/9151-T	Sal de amonio cuaternario, 40% (agua)
Amonios Cuaternarios	Antiestáticos
BARTENSID QUAT/BKC 50%	Cloruro de benzalconio, 50%
BARTENSID QUAT/BKC 80%	Cloruro de benzalconio, 80%
BARTENSID QUAT/CMC 25%	Cloruro de cetrimonio, 25%
BARTENSID QUAT/CMC 50%	Cloruro de cetrimonio, 50%



SOLUCIONES A MEDIDA

Bases concentradas

BD BLEND BCRL-SC: Base concentrada para la formulación de detergente de ropa líquido

BD BLEND BCVM/60: Base concentrada para la formulación de lavavajillas manuales

*** Otras bases concentradas disponibles, y opción a desarrollar bases a medida*

A medida

Disoluciones: Productos sólidos diluidos en agua

Mezclas: Formulados multicomponente a medida de cada cliente

Externalizaciones: Pre-mezclas a medida

*** Soluciones tanto para el sector doméstico como el profesional*

PRODUCTOS AUXILIARES

Productos para tratamiento de agua en empresas de detergencia

BD DEPURAL S: Sulfato de aluminio

Bisulfito sódico 38%

BD DEPURAL 18: Policloruro de aluminio

Metabisulfito sódico

DEPURCAL: Hidróxido cálcico

Sal vacuum pastillas (descalcificadores)

BD GELCAL 35: Hidroxio cálcico en suspensión

DEPURFER 100: Cloruro férrico, 40%

DEPURFER 00: Cloruro ferroso

OXITAP: Permanganato potásico, estándar y "free flowing"

*** Otros productos para tratamientos de agua disponibles*

Antiespumantes

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 tensioactivos no iónicos + polisiloxanos

*** Otros antiespumantes disponibles en nuestra gama BD ANTISKUM*

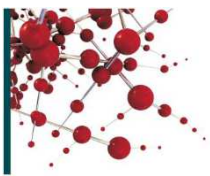
Absorbentes

ABSORB: absorbente de alta eficacia

Sepiolita

Bentonita sódica

Talco



LISTADO POR ORDEN ALFABÉTICO

A

Absorbente de alta eficacia (ABSORB)
Aceites de ricino etoxilados (BARTENSID)
Aceites de ricino hidrog. etoxilados (BARTENSID)
Acetato de Metilo 80%
Acetato sódico
Acetona
Ácido acético glacial, 80% y otras diluciones
Ácido ascórbico
Ácido cítrico 1-H
Ácido cítrico 50% y otras diluciones
Ácido cítrico anhidro
Ácido clorhídrico 35%, 32% y otras diluciones
Ácido clorhídrico QP incoloro 33% y diluciones
Acido dodecilbencensulfónico, 96% (BARTENSID)
Ácido fórmico 85%, 38%
Ácido fosfórico 85%, 80%, 75% (vía térmica)
Ácido graso de palmiste destilado (BD OLEO TPKFA)
Ácido láctico 80%
Ácido nítrico 65%, 60% y otras diluciones
Ácido oleico base oliva (BD OLEO AC/18VO)
Ácido oxálico 2-H
Ácido paratoluensulfónico, 65%
Ácido peracético 15% y 5%
Ácido sórbico
Ácido sulfámico
Ácido sulfúrico 98% y 70% y otras diluciones
Ácido sulfúrico QP 98%, 70%, 30%
Ácidos grasos etoxilados (BARTENSID)
Agua oxigenada 50%, 35%, 30%, 8%
Aguarrás
Alcan sulfonatos (BARTENSID)
Alcohol bencílico
Alcohol isopropílico desodorizado (IPA)
Alcoholes grasos etoxilados (BARTENSID)
Alcoholes grasos etoxilados fosfatados
Alcoholes grasos etoxilados/propoxilados
Alcoholes grasos fosfatados (BARTENSID)
Alfa olefin sulfonatos (BARTENSID)
Alquilpoliglucósidos (BARTENSID)
Amidas etoxiladas (BARTENSID)
Aminas grasas etoxiladas (BARTENSID)
Amoniac 25%, 12%, 8%
Amonios cuaternarios, sales (BARTENSID)
Antiespumantes (BD ANTISKUM)
ATMP 50% (BARQUEST)

B

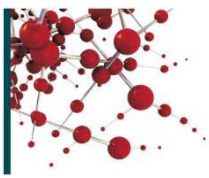
Bentonita sódica
Betaínas (BARTENSID)
Bicarbonato potásico
Bicarbonato sódico
Bisulfato sódico
Bisulfito sódico 38%
Blanqueante óptico CBS-X
Blanqueante óptico DMS-X
Butildiglicol
Butilglicol

C

Carbonato cálcico
Carbonato potásico
Carbonato sódico 1·H₂O y 10·H₂O
Carbonato sódico anhidro denso y ligero
Carboximetilcelulosa (CMC)
Citrato trisódico 2-H
Cloruro cálcico 2-H laminitas
Cloruro cálcico anhidro perlas
Cloruro cálcico solución
Cloruro de benzalconio, 50% y 80% (BARTENSID)
Cloruro de cetrimonio, 25% y 50% (BARTENSID)
Cloruro de magnesio 6-H
Cloruro de zinc
Cloruro férrico, 40% (DEPURFER 100)
Cloruro ferroso (DEPURFER 00)
Cocoamfodiacetato disódico, 50% (BARTENSID)
Cocoamfodipropionato disódico, 40% (BARTENSID)
Cocoamidopropilbetaína, 30%, 45% (BARTENSID)
Cocoato potásico, 35% (BARTENSID)
Cocoiminodipropionato sódico, 30% (BARTENSID)
Colorantes líquidos
Copolímero acrílico/maléico (DISPOLAC AM/70)
Copolímeros oxido etileno/oxido propileno (BARTENSID)
Cumensulfonato sódico, 40% (BARTENSID)

D

Dietanolamida de coco (BARTENSID)
Dietilenglicol
Diocilsulfosuccinato sódico, (dif. solventes) (BARTENSID)
Disilicato sódico granulado
Disolvente universal
D-Limoneno
DTPMPS(NA-7) 25% (BARQUEST)



E

2-Ethilhexil ester fosfórico (BARTENSID)
2-Etilhexil fosfatado (BARTENSID)
2-Etilhexil sulfato sódico, 40% (BARTENSID)
2-Etilhexiliminodipropionato sódico, 40% (BARTENSID)
EDTA sal tetrasódica 2-H
EDTA sal tetrasódica 4-H
Enzimas - preparado amilasa (ENZY-BD ALS/B2)
Enzimas - preparado mananasa (ENZY-BD MNS/B2)
Enzimas - preparado catalasa (ENZY-BD CTS)
Enzimas - preparado proteasa (ENZY-BD PTS/B2)
Espesante polimérico aniónico (BD VISCO ANL)
Espesante polimérico catiónico (BD VISCO CSL)
Ésteres fosfóricos (BARTENSID)
Esterquats de ácidos grasos de sebo, 80% y 90% (BARTENSID)
Esterquats de ácidos grasos oleicos, 80% (BARTENSID)

F

Formiato sódico, polvo
Formiato sódico, solución 40%
Fosfato trisódico 12-H
Fosfato trisódico 12-H y anhidro
Fosfonatos y agentes secuestrantes (BARQUEST)

G

GLDA 47% y 38% (BARQUEST)
Glicerina
Gluconato sódico
Goma xantana 80 mesh
Goma xantana 200 mesh

H

HEDP 60% (BARQUEST)
Hexametáfosfato sódico
Hidróxido cálcico (DEPURCAL)
Hidróxido cálcico en suspensión (BD GELCAL 35)
Hipoclorito sódico (130 gCl₂/L) (BD HIPOWAT LG13)
Hipoclorito sódico (150 gCl₂/L) (BD HIPOWAT LG)
Hipoclorito sódico (175 gCl₂/L) (BD HIPOWAT HG)
Hipoclorito sódico (otras diluciones) (BD HIPOWAT LG5)
Hiposulfito sódico

I

IDS 34% (BARQUEST)

L

Lauril éter sulfato sódico, 27% y 70% (BARTENSID)
Lauril sulfato de trietanolamina (BARTENSID)
Lauril sulfato sódico, 30% (BARTENSID)
Lauril sulfato sódico, polvo y agujas (BARTENSID)
Lauroyl sarcosinato sódico, 30% (pH alc.) (BARTENSID)

M

MEA-Borate (BD PRESERZIM)
Metabisulfito sódico
Metanol
Metasilicato sódico 5-H
Metasilicato sódico anhidro
MGDA 40% (BARQUEST)
Monoetanolamina, 100%
Monoetanolamina, solución acuosa
Monoetilenglicol
Monooleato de sorbitan (BARTENSID)
Monopropilenglicol
Monopropilenglicol USP

N

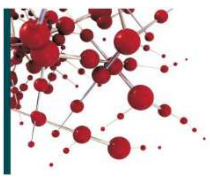
Nacarante (BD BLEND PEARL-33)
NTA sal trisódica

O

Oleato potásico, 50% (BARTENSID)
Opacificante (BD OPACIF/40-1)
Óxido de aluminio
Óxidos de amina (BARTENSID)

P

PBTCA 50% (BARQUEST)
PEG-7 glyceryl cocoate (BARTENSID)
Percarbonato sódico recubierto
Percloroetileno
Permanganato potásico (OXITAP)
Pirofosfato tetrapotásico 50%
Pirofosfato tetrapotásico, granular y polvo
Pirofosfato tetrasódico, granular y polvo
Poliacrilatos sódicos (DISPOLAC)
Policloruro de aluminio (BD DEPURAL 18)
Polietilenglicol 200, 300, 400
Polisorbato 80 (BARTENSID)
Potasa cáustica 50% y otras diluciones
Potasa cáustica escamas



S

- Sal granada (lavavajillas) (DEPURSAL 3-5)
- Sal solución saturada
- Sal vacuum pastillas
- Sal vacuum pastillas (descalcificadores)
- Sal vacuum seca fina
- Sepiolita
- Sesquicarbonato sódico (GODAKARB)
- Sílica precipitada
- Silicato potásico
- Silicato sódico 2,4 (alcalino)
- Silicato sódico 3,35 (super neutro)
- Sosa cáustica 50%, 30% y otras diluciones
- Sosa cáustica aditivada
- Sosa cáustica escamas
- Sosa cáustica miniperlas
- Sulfato de aluminio (BD DEPURAL S)
- Sulfato de zinc 1·H₂O y 7·H₂O
- Sulfato sódico anhidro granular
- Sulfato sódico anhidro polvo
- Sulfato sódico coloreado

T

- TAED azul, blanco, verde (activador SPC)
- Talco
- Tensioactivos (BARTENSID)
- Trietanolamina, 99% y 85%
- Trietanolamina, solución acuosa
- Tripolifosfato sódico de alta solubilidad
- Tripolifosfato sódico HD, polvo
- Tripolifosfato sódico LD, granular

U

- Urea técnica perlas
- Urea técnica solución

W

- White spirit

X

- Xilensulfonato sódico, 40% (BARTENSID)

Z

- Zeolita tipo 4A



www.barcelonesa.com

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

