

Detergencia

Productos para el Cuidado del Hogar
y la Limpieza Industrial e Institucional.





Detergencia

Desde la división de Detergencia en Barcelonesa, empresa con más de 80 años de historia que forma parte de Barcelonesa Group, buscamos y desarrollamos las materias primas necesarias para las fórmulas de nuestros clientes.

Trabajamos para ofrecer soluciones con garantía al sector de la Detergencia profesional y doméstica.

Si lo necesitas, también podemos preparar bases concentradas o proponerte alternativas a un ingrediente que utilizas, para que puedas obtener certificaciones como Ecolabel o Ecocert, u optimizar tu fórmula en términos de rendimiento o aspectos regulatorios.

Estamos convencidos de que un entorno limpio tiene un impacto positivo en el bienestar de las personas, y la química es la base para una limpieza e higiene más eficaz y segura. Por eso apoyamos la innovación, ofreciendo distintas soluciones para nuevas necesidades y siendo respetuosos con el medio ambiente.



Amplia gama de productos

En Barcelonesa contamos con una amplia gama de productos y soluciones para el mercado de la Detergencia, garantizando los más altos estándares de calidad.



Asesoramiento técnico

Además de ofrecerte una amplia gama de materias primas, queremos contribuir a que el desarrollo de tus productos sea un éxito con la ayuda de nuestro soporte técnico.



Fabricaciones a medida

Ofrecemos a nuestros clientes nuestro servicio MIX-UP, que nos permite crear una formulación a medida para empresas de Detergencia.



Logística

Te entregamos tus productos químicos con la máxima garantía de calidad, cuando tú lo necesitas y adaptándonos a las condiciones de entrega pactadas.

Nuestra gama de productos

Ácidos y Bases

Ácidos

Ácido acético glacial, 80% y otras diluciones

Ácido adípico

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 otras diluciones

Ácido DL-málico

Ácido fluorhídrico 72%, 60%, 40%

Ácido fórmico 85%

Ácido fosfórico 85%, 80%, 75% y otras diluciones

Ácido glicólico 70%

Ácido glucónico 50%

Ácido L-láctico 80%

Ácido metanosulfónico 70%

Ácido nítrico 68%, 65%, 60% y otras diluciones

Ácido oxálico 2-H

Ácido paratoluensulfónico, polvo o diluido 65%

Ácido sórbico

Ácido sulfámico

Ácido sulfúrico 98%, 70% y otras diluciones

Ácido sulfúrico QP 98%, 70% y otras diluciones

BD Oleo AC/18VO: Ácido oleico base oliva

BD Oleo TPKFA: Ácido graso de palmiste destilado

Bisulfato sódico, perlas blancas

Vinagre de alcohol 14%, 12% y otras diluciones

Bases

Acetato sódico 3-H, escamas o polvo

Amoníaco 25%, 12% y otras diluciones

Bicarbonato sódico

Bifluoruro de amonio

Carbonato potásico

Carbonato potásico, solución acuosa

Carbonato sódico 1-H

Carbonato sódico anhidro, denso y ligero

Fosfato trisódico 12-H

Fosfato trisódico anhidro

Metasilicato sódico 5-H

Metildietanolamina

Monoetanolamina, 100%, 90%, 85% y otras diluciones

Pirofosfato tetrapotásico 50%

Pirofosfato tetrapotásico, 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 aditivada

Sosa cáustica, miniperlas y escamas

Trietanolamina, 85% solución acuosa

Trietanolamina, 99% y 85:15 (TEA:DEA)

Agentes oxidantes

Agentes Oxidantes, base oxígeno activo

Ácido peracético 15% y 5%

Agua oxigenada 50%, 35%, 30%, 8%

Percarbonato sódico, recubierto

TAED azul, blanco (activador SPC)

Agentes Oxidantes, base cloro activo

Clorato sódico, polvo o diluido

Hipoclorito sódico ≥ 175 g Cl₂/L, ≥ 150 g Cl₂/L y otras diluciones

Cargas y sales

Ácido fosfórico y fosfatos

Ácido fosfórico 85%, 80%, 75% y otras diluciones

Fosfato trisódico 12-H

Hexametáfosfato sódico

Pirofosfato tetrapotásico 50%

Pirofosfato tetrapotásico, granular y polvo

Tripolifosfato potásico, 50%

Tripolifosfato sódico HD, polvo

Tripolifosfato sódico LD, granular

Ácido cítrico y citratos

Ácido cítrico 1-H

Ácido cítrico 50% y otras diluciones

Ácido cítrico, anhidro

Citrato trisódico 2-H

Carbonatos

Bicarbonato sódico

Carbonato sódico anhidro, denso y ligero

Godakarb: Sesquicarbonato sódico

Silicatos

Metasilicato sódico 5-H
Metasilicato sódico, anhidro
Silicato potásico
Silicato sódico 3,35 (súper neutro)
Zeolita 4A

Cargas y antiapelmazantes

Carbonato cálcico
Gránulos/motas/pintas coloreadas
Sílica precipitada (diferentes granulometrías)
Sulfato sódico anhidro, granular y polvo
Sulfato sódico, azul, verde, rosa y naranja
Talco

Sales para lavavajillas

Depursal 3-5: sal granular
Sal vacuum, pastillas

Agentes Secuestrantes

Agentes secuestrantes

Barquest GLDA 47% y 38%
Barquest IDS 34%
Barquest MGDA 40%
Barquest MGDA 80%, granular
Barquest MGDA 84%, polvo
Gluconato sódico

Fosfonatos Primarios

Barquest ATMP (5NA), 40%
Barquest ATMP 50%
Barquest DTPMP (7NA), 25% y 32%
Barquest DTPMP, 50%
Barquest HEDP (4NA), 30%
Barquest HEDP (4NA), 85% granular
Barquest HEDP 60%
Barquest PBTC 50%

Fosfonatos Modificados

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

* Otros tipos de fosfonatos disponibles bajo pedido

Agentes dispersantes y antirredeposición

Agentes dispersantes e inhibidores cristalización

Dispolak AM/70	Copolímero acrílico maléico, sal sódica, 40% (PM: 70.000)
Dispolak PA/4	Homopolímero acrílico, sal sódica, 45% (PM: 4.000)
Dispolak PA/4,5	Homopolímero acrílico, sal sódica, granular (PM: 4 500)
Dispolak PA/6	Homopolímero acrílico, sal sódica, 45% (PM: 6.000)
Dispolak PA/8	Homopolímero acrílico, sal sódica, 45% (PM: 8.000)
Dispolak PASP 40%	Polímero poliaspártico, sal sódica 40%
Dispolak PASP 90%	Polímero poliaspártico, sal sódica granular 90%

Agentes anti-redeposición

Carboximetilcelulosa (CMC)

Enzimas y Estabilizadores

Enzimas individuales

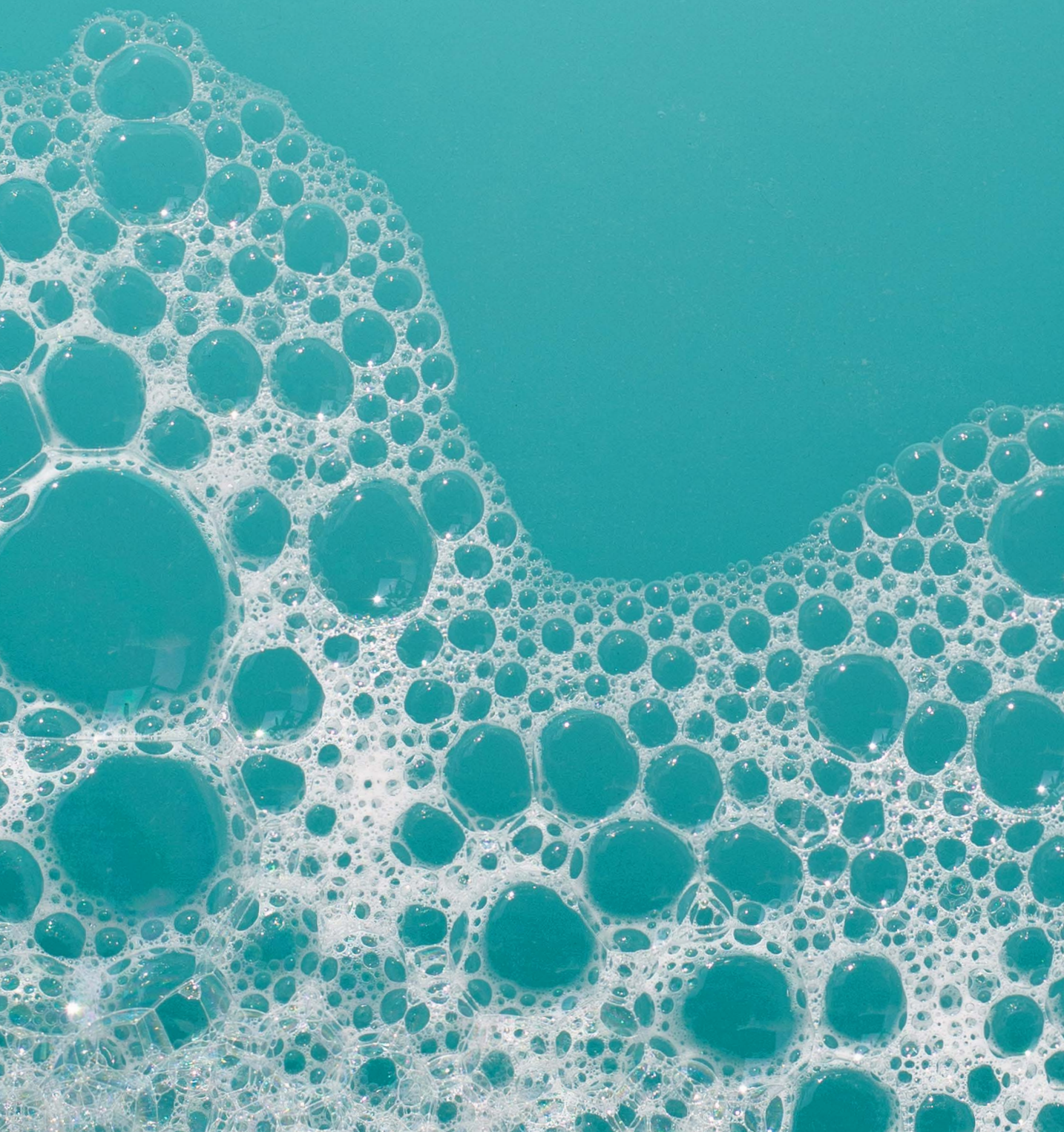
BD Bioenzym DET PRO	Proteasa, granular y líquida
BD Bioenzym DET AMY	Amilasa, granular y líquida
BD Bioenzym DET LIP	Lipasa, granular y líquida
BD Bioenzym DET CEL	Celulasa, granular y líquida
BD Bioenzym DET MAN	Mananasa, líquida
BD Bioenzym PEC	Pectinasa, líquida

Mezclas de enzimas

BD Bioenzym DET PA	Proteasa y amilasa, co-granular y líquida
BD Bioenzym DET PAL	Proteasa, amilasa y lipasa, co-granular y líquida
BD Bioenzym DET PALC	Proteasa, amilasa, lipasa y celulasa, co-granular
BD Bioenzym DET PACM	Proteasa, amilasa, celulasa y mananasa, co-granular
BD Bioenzym DET PALCM	Proteasa, amilasa, lipasa, celulasa y mananasa, co-granular
BD Bioenzym DET PALMP	Proteasa, amilasa, lipasa, mananasa y pectinasa, líquida
BD Bioenzym DET PALCMP	Proteasa, amilasa, lipasa, celulasa, mananasa y pectinasa, líquida

Estabilizadores de enzimas

Ácido 4-formilfenilborónico (4-FPBA)
Citrato trisódico 2-H
Cloruro cálcico 2-H, laminitas
Cloruro cálcico anhidro, perlas
Cloruro cálcico, solución acuosa
Formiato sódico, 40% solución acuosa
Formiato sódico, polvo (con o sin antiapelmazante)
MEA-Borate (Boro líquido, 11%)
Monopropilenglicol



Aditivos Funcionales

Blanqueantes ópticos

Blanqueante óptico CBS-X Tipo diestearilbifenilo sulfonado

Blanqueante óptico DMS-X Tipo triazolestilbeno sulfonado

* Otros tipos de blanqueantes ópticos disponibles bajo pedido.

Inhibidores de la corrosión del cristal

Acetato de zinc 2-H

Cloruro de zinc

Sulfato de zinc 1-H o 7-H

Modificadores reológicos

Celulosas Carboximetilcelulosa (CMC 3000, 12000)

Hidroxipropilmetilcelulosa (HPMC)

Metilcelulosa (MC)

Sales inorgánicas Carbonato de magnesio, ligero y denso

Cloruro cálcico 2-H, escamas

Cloruro cálcico anhidro, perlas

Cloruro cálcico, solución acuosa

Cloruro de magnesio 6-H, escamas

Cloruro de magnesio 6-H, solución acuosa

Sal vacuum, pure dried

Sal, solución saturada

Sulfato de magnesio, 7-H y anhidro

Polímeros sintéticos **BD Gel** 940, polvo

BD Visco ANL: espesante para Detergentes aniónicos

BD Visco CSL: espesante para suavizantes catiónicos

Polisacáridos Alginatos de sodio

Carragenatos

Goma Guar 5000

Goma xantana, 80 y 200 mesh

Tensioactivos **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 T100

Óxido de aluminio

Piedra pómez

Sílica precipitada, diferentes granulometrías

Opacificantes y Nacarantes

Opacificantes y Nacarantes

BD Blend Pearl-35 (2)	Agente nacarante basado en mezcla de tensioactivos
BD Opacif /40-1	Agente opacificante. Monómeros acrílicos & polímero estirénico, 40%

Fragancias y colorantes

Fragancias y colorantes

Gama de fragancias para cualquier tipo de producto
Gama Soludye de colorantes solubles

Conservantes y biocidas

Conservantes y biocidas

Ácido fórmico, 85%
Ácido peracético, 5% y 15%
Agua oxigenada, 35% y 50%
Bartensid QUAT/BKC: Cloruro de benzalconio, 50%
Bartensid QUAT/BKC: Cloruro de benzalconio, 80%
BD Hipowat HG: Hipoclorito sódico (≥ 175 g Cl ₂ /L)
BD Hipowat LG: Hipoclorito sódico (≥ 150 g Cl ₂ /L)
BD Hipowat LG13: Hipoclorito sódico (≥ 130 g Cl ₂ /L)
BD Hipowat LG5: Hipoclorito sódico (≥ 50 g Cl ₂ /L)
BD Pool Cloro: Dicloroisocianurato de sodio 2-H, granular
Clorito de sodio, como precursor del dióxido de cloro

Solventes e Hidrótopos

Alcoholes

Alcohol bencílico
Alcohol isopropílico desodorizado (IPA)
Etol 96%

Glicoles

Butildiglicol
Butilglicol
Dietilenglicol
Monoetilenglicol
Monopropilenglicol USP
Monopropilenglicol USP, origen vegetal
Polietilenglicol 200, 300, 400

Trioles

Glicerina, grado alimentario

Glicerina, grado farma

Glicerina, grado técnico

Disolventes para limpieza industrial y "limpieza en seco"

Acetato de Etilo

Acetato de Metilo

Acetona

Aguarrás

D-Limoneno

Diclorometano

Disolvente universal

Éster dibásico

Metanol

Percloroetileno

* Formulaciones personalizadas de disolventes disponibles bajo pedido

Hidrótopos

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

Bartensid AP/2EH: 2-Ethilhexil ester fosfórico

Bartensid H-SCS/40: Cumensulfonato sódico, 40%

Bartensid H-SXS/40: Xilensulfonato sódico, 40%

Urea, perlas

Urea, solución acuosa



Tensioactivos no iónicos

→ Alcoholes grasos Etoxilados

Alcoholes etox. de cadena corta	Solubilizantes y humectantes (superficies duras,...)
Gama Bartensid 91/	Alc. C/09-11 etoxilados
Gama Bartensid 10PH/	Alc. C/10 (2-Propilheptanol) etoxilados
Gama Bartensid 10PHNR/	Alc. C/10 (2-Propilheptanol) etoxilados Narrow Range
Gama Bartensid 10/	Alc. C/10-Isodecil etoxilados
Gama Bartensid 11/	Alc. C/11-Isoundecil etoxilados

Alcoholes etox. de cadena media	Detergentes y solubilizantes (Detergentes de ropa,...)
Gama Bartensid 124/	Alc. C/12-14 etoxilados
Gama Bartensid 125/	Alc. C/12-15 etoxilados
Gama Bartensid 126/	Alc. C/12-16 etoxilados
Gama Bartensid 128/	Alc. C/12-18 etoxilados

Alcoholes etox. isotrideclicos	Humectantes, solubilizantes (superficies duras, quitamanchas,...)
Gama Bartensid 13/	Alc. C/13-isotridecil etoxilados

Alcoholes etoxilados de cadena larga	Detergentes y dispersantes (Detergentes de ropa en polvo)
Gama Bartensid 168/	Alc. C/16-18 etoxilados (versiones en polvo)

* Disponibles diferentes grados de etoxilación y versiones diluidas

→ Compuestos etoxilados/propoxilados

Alcoholes grasos EO/PO	Espuma controlada (abrillantadores lavavajillas,...)
Bartensid EP/91/ range	Alc. C/9-11 EO/PO
Bartensid EP/10/ range	Alc. C/10-Isodecil EO/PO
Bartensid EP/124/ range	Alc. C/12-14 EO/PO
Bartensid EP/125/ range	Alc. C/12-15 EO/PO

Copolímeros EO/PO	Espuma controlada (abrillantadores lavavajillas,...)
Gama Bartensid EPBC/	Copolímero bloque EO/PO, diferentes pesos moleculares y ratios EO/PO

→ Otros compuestos etoxilados

Aceite de ricino etoxilado	Refuerzos de solubilización (fregasuelos, ...)
Gama Bartensid CO/	Castor Oil etoxilados
Gama Bartensid COH/	Castor Oil hidrogenado etoxilado

Aminas grasas etoxilados	Espesantes de medios ácidos, desengrasantes...
Gama Bartensid OFAM/	Amina oleica etoxilada
Gama Bartensid TFAM/	Amina de sebo etoxilada

Alcanolamidas etoxiladas	Emulsionante aceites
Bartensid MEA/030	Monoetanolamida oleica 4·EO

→ Otros no iónicos

Ésteres de sorbitan	Emulsionantes W/O (aerosoles)
Bartensid SMO	Monoleato de sorbitan

Ésteres etoxilados de sorbitan (POLISORBATO)	Solubilizantes (aerosoles, ...)
Bartensid SMO/20	POLISORBATO 80: Monoleato de sorbitan 20·EO

Alcanolamidas de ácidos grasos	Modificador viscosidad, espumante, humectante, antiestático
Bartensid DEA/C	Dietanolamida de coco
Bartensid MEA/C	Monoetanolamida de coco

Glicerinas etoxiladas / esterificadas	Detergente, solubilizante, espuma controlada, buen perfil ecotoxicológico
Bartensid PGC/070	PEG-7 Glyceril Cocoate

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/06 75%	C6 APG, 75% (Hexyl Glucoside)
Bartensid APG/08 60%	C8-iso APG, 60% (Isooctyl Glucoside)
Bartensid APG/0810 65%	C8-10 APG, 65% (Capryl-Caprylyl Glucoside)
Bartensid APG/0810 70%	C8-10 APG, 70% (Capryl-Caprylyl Glucoside)
Bartensid APG/10 50%	C8-14 APG, 50% (Decyl Glucoside)
Bartensid APG/0814 50%	C8-14 APG, 50% (Cocoyl Glucoside)
Bartensid APG/0814 50% (1)	C8-14 APG, 50%
Bartensid APG/124 50%	C12-14 APG, 50% (Lauryl Glucoside)



Tensioactivos aniónicos

Alfa olefin sulfonatos	Detergentes, espumantes, emulsionantes, baja irritabilidad
Bartensid AOS 38%	Alfa olefin sulfonato sódico, 38%
Bartensid AOS/14 94 N	Alfa olefin sulfonato sódico, 94%, agujas
Bartensid AOS/124 93% P	Alfa olefin sulfonato sódico C/12-14, 93% polvo
Bartensid AOS/146 93% P	Alfa olefin sulfonato sódico C/14-16, 93% polvo
Alcan sulfonatos	Detergentes, espumantes, emulsionantes (lavavajillas manual,...)
Bartensid SAS/30	Alcan C/14-17 sulfonato sódico, 30%
Bartensid SAS/40	Alcan C/14-17 sulfonato sódico, 40%
Bartensid SAS/60	Alcan C/14-17 sulfonato sódico, 60%
Ácido alquilbencenosulfónico y sus sales	Detergentes, espumantes, hidrótopos
Bartensid LAB/NA 80% P	Ácido dodecilbencenosulfónico, sal sódica, 80% en polvo
Bartensid LABSA 96%	Ácido dodecilbencenosulfónico, 96%
Alquil éter sulfatos y Alquil sulfatos	Espumantes, solubilizantes, hidrótopos
Bartensid 2EHS 40%	2-Etilhexil sulfato sódico, 40%
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 - Solid	Lauril sulfato sódico, polvo y agujas
Bartensid SLS 30% (1)	Lauril sulfato sódico, 30% (pH alcalino)
Bartensid TLS 40%	Lauril sulfato de trietanolamina, 40%
Alquil sarcosinatos	Detergentes, espumantes, baja irritabilidad, inhibidor corrosión
Bartensid SL/SARC 30% (1)	Lauroyl sarcosinato sódico, 30% (pH alcalino)
Alquil tauratos	Agentes de formación de espuma suave, libres de sulfatos, estables en un amplio rango de pH
Bartensid ST/MO 40%	Methyl oleyl taurate, sal sódica, 40%
Bartensid ST/MO 75% P	Methyl oleyl taurate, sal sódica, 75% polvo
Bartensid ST/MC 30%	Methyl cocoyl taurate, sal sódica, 30%
Jabones	Quitagrasas y emulsionantes, de fuentes renovables
Bartensid OFA-K 50%	Oleato Potásico, 50%
Bartensid CFA-K 35%	Cocoato Potásico, 35%

Tensioactivos anfóteros

Alquilamidopropilbetainas	Potenciador espuma, espesante, baja irritabilidad
Bartensid CAPB, polvo	Cocoamidopropilbetaina, polvo
Bartensid CAPB/30	Cocoamidopropilbetaina, 30%
Bartensid CAPB/40	Cocoamidopropilbetaina, 40%

Iminodipropionatos	Hidrótopos, buena estabilidad a pH's extremos
Bartensid CidPS 30%	Cocoiminodipropionato sódico, 30%
Bartensid EHidPS 40%	2-Etilhexiliminodipropionato sódico, 40%

Tensioactivos catiónicos

Esterquats de ácidos grasos	Suavizantes, antiestáticos (suavizantes de ropa, hidrofugantes)
Bartensid QUAT-O/90	TEA-esterquat de ácidos grasos oleicos, 90%
Bartensid QUAT/85	TEA-esterquat de ácidos grasos de sebo, 85%
Bartensid QUAT/90	TEA-esterquat de ácidos grasos de sebo, 90%



Soluciones a medida y productos auxiliares

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 mezclas concentradas disponibles bajo pedido

Soluciones a medida

Externalizaciones: Pre-mezclas adaptadas a las necesidades del cliente.

Mezclas: Formulados multicomponente adaptados a medida de cada cliente

Soluciones: Productos sólidos diluidos en agua u otros disolventes

Productos para el tratamiento de aguas residuales

BD Depural HB: Policloruro de aluminio, 10%, altamente alcalino

BD Depural S: Sulfato de aluminio, 8%

BD Depural: Policloruro de aluminio 18%, 14%, 10%

Bisulfito sódico 40% y otras diluciones

Depurcal FLOW: Hidróxido cálcico en suspensión

Depurcal: Hidróxido cálcico

Depurfer 00: Cloruro ferroso

Depurfer 100: Cloruro férrico, 40%

Depurfer SF: Sulfato férrico

Metabisulfito sódico

Oxitap: Permanganato potásico, estándar y "free flowing"

Sal vacuum pastillas

* Otros productos para el tratamiento de agua disponibles

Antiespumantes

BD Antiskum 2125 Antiespumante base alcoholes grasos

BD Antiskum 2416 Antiespumante base polialcoxiésteres

BD Antiskum 4132 Antiespumante silicónico

BD Antiskum 4716 Antiespumante base tensioactivos no iónicos + polisiloxanos

BD Antiskum 5111 Antiespumante base aceite

* Otros agentes antiespumantes disponibles en nuestra gama **BD Antiskum**

Absorbentes

Absorb Absorbente de alta eficacia

BD Carbon Carbón activado, diferentes tamaños de partícula

Bentonita sódica

Sepiolita, granular

Talco

Barcelonesa Group es un holding multinacional que agrupa empresas altamente especializadas en la industria química para todos los sectores industriales. Apostamos por la buena química en más de 70 países y con más de 3.000 clientes.

Investigamos, innovamos, desarrollamos, manipulamos, almacenamos, distribuimos y asesoramos. Garantizamos soluciones químicas eficientes, fiables y a medida para nuestros clientes en todos los sectores de actividad.

Nuestro compromiso por aportar valor en la industria nos ha llevado a actuar en tres áreas de negocio:



Chemicals

Servicio integral en torno a la producción, distribución y trading de productos químicos para todos los sectores de actividad.



Nutrition & Health

Servicio integral en torno a la distribución, asesoramiento técnico y mezcla de materias primas, aditivos e ingredientes para el sector de la nutrición humana, animal y agroquímica.



Logistics

Logística integral de productos químicos peligrosos y alimentarios: almacenamiento, manipulación, envasado y transporte a destino en la Península Ibérica.

Los principales indicadores de nuestra actividad:

+ 80 años

de experiencia en el sector

+ 3.000 clientes

en el mundo confían en nosotros

+ 400 expertos

para aportarte soluciones

+ 70.000 m²

capacidad de almacenamiento

+80 países

donde generamos negocio

+ 250 M€

de facturación consolidada del grupo





barcelonesa@barcelonesa.com

barcelonesa.com

Los datos contenidos en este documento se basan en nuestro conocimiento. Esta información no implica ninguna garantía, el cliente debe garantizar la idoneidad del contenido para su propósito particular. Nuestros productos se venden de acuerdo con nuestras Condiciones Generales de Venta