

Tensioactivos

Descubre nuestras soluciones en tensioactivos para cosmética.



Derivados naturales: alcoholes, aceites, jabones

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BD OLEO CFOH	COCONUT FATTY OIL	Aceite de Coco Hidrogenado
BD OLEO A/124/7030 (1)	LAURYL MYRISTYL ALCOHOL	Alc. C/12-14 70/30
BD OLEO A/14 F (1)	MYRISTYL ALCOHOL	Alc. C/14
BD OLEO A/168/3070 F (1)	CETEARYL ALCOHOL	Alc. C/16-18 30/70
BD OLEO A/168/5050 F (1)	CETEARYL ALCOHOL	Alc. C/16-18 50/50
BD OLEO A/168/7030 F (1)	CETEARYL ALCOHOL	Alc. C/16-18 70/30
BD OLEO A/16 98% F (1)	CETYL ALCOHOL	Alc. C/16 98%
BD OLEO A/18S 97% F (1)	STEARYL ALCOHOL	Alc. C/18, 97%
BD OLEO A/18O 95% F (1)	OLEYL ALCOHOL	Alc. C/18', 95%
BD OLEO A/20 (1)	OTCYLDODECANOL	Alc. C/20
BD OLEO A/22 F (1)	BEHENYL ALCOHOL	Alc. C/22
BD OLEO A/LA/C (1)	ACETYLATED LANOLINE ALCOHOL	Alcohol de Lanolina Acetilada
BD OLEO SN/9178	SOAP NOODLES 90:10	Soap Noodles, 90%PO 10%PKO, TFM=78%

Tensioactivos No Iónicos

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARTENSID 124/020 (1)	LAURETH-2	Alc. C/12-14 02·EO
BARTENSID 124/030 (1)	LAURETH-3	Alc. C/12-14 03·EO
BARTENSID 124/040 (1)	LAURETH-4	Alc. C/12-14 04·EO
BARTENSID 124/070 (1)	LAURETH-7	Alc. C/12-14 07·EO
BARTENSID 124/100 (1)	LAURETH-10	Alc. C/12-14 10·EO
BARTENSID 124/230 F (1)	LAURETH-23	Alc. C/12-14 23·EO
BARTENSID 13/030 (1)	TRIDECETH-3	Alc. C/13 03·EO
BARTENSID 13/050 (1)	TRIDECETH-5	Alc. C/13 05·EO
BARTENSID 13/060 (1)	TRIDECETH-6	Alc. C/13 06·EO
BARTENSID 13/090 (1)	TRIDECETH-9	Alc. C/13 09·EO
BARTENSID 13/120 (1)	TRIDECETH-12	Alc. C/13 12·EO
BARTENSID 168/030 (1)	CETEARETH-3	Alc. C/16-18 03·EO
BARTENSID 168/060 (1)	CETEARETH-6	Alc. C/16-18 06·EO
BARTENSID 168/110 (1)	CETEARETH-11	Alc. C/16-18 11·EO
BARTENSID 168/200 F (1)	CETEARETH-20	Alc. C/16-18 20·EO
BARTENSID 168/250 F (1)	CETEARETH-25	Alc. C/16-18 25·EO
BARTENSID 168/300 F (1)	CETEARETH-30	Alc. C/16-18 30·EO
BARTENSID 168/550 F (1)	CETEARETH-55	Alc. C/16-18 55·EO

Tensioactivos No Iónicos

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARTENSID 18S/020 (1)	STEARETH-2	Alc. C/18 02·EO
BARTENSID 18S/200 F (1)	STEARETH-20	Alc. C/18 20·EO
BARTENSID 22/100 (1)	BEHENETH-10	Alc. C/22 10·EO
BARTENSID 22/250 F (1)	BEHENETH-25	Alc. C/22 25·EO
BARTENSID 186/030 (1)	CETOLETH-3	Alc. C/18'-16 03·EO
BARTENSID 186/050 (1)	CETOLETH-5	Alc. C/18'-16 05·EO
BARTENSID 186/100 (1)	CETOLETH-10	Alc. C/18'-16 10·EO
BARTENSID 186/200 (1)	CETOLETH-20	Alc. C/18'-16 20·EO
BARTENSID 186/300 (1)	CETOLETH-30	Alc. C/18'-16 30·EO
BARTENSID 18/100 (1)	OLETH-10	Alc. C/18' 10·EO
BARTENSID 18/200 (1)	OLETH-20	Alc. C/18' 20·EO
BARTENSID 18/300 (1)	OLETH-30	Alc. C/18' 30·EO
BARTENSID G/070 (1)	GLYCERETH-7	Glicerina 07·EO
BARTENSID G/260 (1)	GLYCERETH-26	Glicerina 26·EO
BARTENSID LAN/75 (1)	PEG-75 LANOLIN	Lanolina 75·EO
BARTENSID LAN/75 50% (1)	PEG-75 LANOLIN	Lanolina 75·EO, 50%
BARTENSID CO/300 (1)	PEG-30 CASTOR OIL	Aceite de ricino 30·EO
BARTENSID CO/350 (1)	PEG-35 CASTOR OIL	Aceite de ricino 35·EO
BARTENSID CO/400 (1)	PEG-40 CASTOR OIL	Aceite de ricino 40·EO
BARTENSID COH/070 (1)	PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL	Aceite de ricino Hidrogenado 7·EO
BARTENSID COH/160 (1)	PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL	Aceite de ricino Hidrogenado 16·EO
BARTENSID COH/400 (1)	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	Aceite de ricino Hidrogenado 40·EO
BARTENSID COH/400 90% (1)	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL	Aceite de ricino Hidrogenado 40·EO, 90% (10% H2O)
BARTENSID COH/600 (1)	PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL	Aceite de ricino Hidrogenado 60·EO
BARTENSID OFA/050 (1)	PEG-5 OLEATE	Ácido Oleico 05·EO
BARTENSID OFA/060 (1)	PEG-6 OLEATE	Ácido Oleico 06·EO
BARTENSID SFA/060 (1)	PEG-6 STEARATE	Ácido Estearico 06·EO
BARTENSID SFA/090 (1)	PEG-9 STEARATE	Ácido Estearico 09·EO
BARTENSID SFA/200 (1)	PEG-20 STEARATE	Ácido Estearico 20·EO
BARTENSID SFA/400 F (1)	PEG-40 STEARATE	Ácido Estearico 40·EO
BARTENSID SFA/1000 F (1)	PEG-100 STEARATE	Ácido Estearico 100·EO
BARTENSID SFADPH/300 (1)	PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE	Ácido Dipolihidroxiestearico 30·EO
BARTENSID SMO/20 (1)	POLYSORBATE 80	Monooleato de Sorbitol 20·EO
BARTENSID SML/20 (1)	POLYSORBATE 20	Monolaurato de Sorbitol 20·EO
BARTENSID SML/80 (1)	PEG-80 SORBITAN LAURATE	Monolaurato de Sorbitol 80·EO
BARTENSID SMS/20 (1)	POLYSORBATE 60	Monoestearato de Sorbitol 20·EO
BARTENSID SMS/4 (1)	POLYSORBATE 61	Monoestearato de Sorbitol 4·EO
BARTENSID STS/20 (1)	POLYSORBATE 65	Triestearato de Sorbitol 20·EO

Tensioactivos No Ionicos - Origen 100% natural

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARTENSID APG/0810 65%	CAPRYL / CAPRYLYL GLUCOSIDE	Alquilpoliglucósido C8-10 65%
BARTENSID APG/10 50%	DECYL GLUCOSIDE	Alquilpoliglucósido C8-10, >30% C8-10; >20% C10-16
BARTENSID APG/0814 50% (1)	COCO GLUCOSIDE	Alquilpoliglucósido C8-10, >20% C8-10; >30% C10-16
BARTENSID APG/0814 50%	COCO GLUCOSIDE	Alquilpoliglucósido C8-10, >25% C8-10; >25% C10-16

Polietilenglicoles

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARTENSID PEG 200 (1)	PEG-4	Polietilenglicol P.M. 200 g/mol (PEG-4)
BARTENSID PEG 400 (1)	PEG-8	Polietilenglicol P.M. 400 g/mol
BARTENSID PEG 600 (1)	PEG-12	Polietilenglicol P.M. 600 g/mol
BARTENSID PEG 1000 (1)	PEG-20	Polietilenglicol P.M. 1000 g/mol
BARTENSID PEG 1500 F (1)	PEG-32	Polietilenglicol P.M. 1500 g/mol
BARTENSID PEG 3350 F (1)	PEG-75	Polietilenglicol P.M. 3350 g/mol
BARTENSID PEG 4000 F (1)	PEG-90	Polietilenglicol P.M. 4000 g/mol
BARTENSID PEG 6000 F (1)	PEG-150	Polietilenglicol P.M. 6000 g/mol

Alcanolamidas de Acidos Grasos

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARTENSID DEA/C	COCAMIDE DEA	Dietanolamida de Coco
BARTENSID DEA/O/RS (1)	OLEAMIDE DEA	Dietanolamida de Colza + Glycerol (9%)
BARTENSID MEA/C F	COCAMIDE MEA	Monoetanolamida de Coco, 85%

Oxidos de Amina

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARTENSID OAD/30	DECYLAMINE OXIDE	Oxido de Amina Decílica, 30%
BARTENSID OALP/30	LAURYLAMINE OXIDE	Oxido de Amina Láurica C/12 Pura, 30%
BARTENSID OAL/30	LAURYLAMINE OXIDE	Oxido de Amina Láurica, 30%
BARTENSID OAM/25	MIRYSTAMINE OXIDE	Oxido de Amina Mirística, 25%
BARTENSID OAM/30	MIRYSTAMINE OXIDE	Oxido de Amina Mirística, 30%
BARTENSID OAC/32	COCAMINE OXIDE	Oxido de Amina de Coco, 32%
BARTENSID OCAPA/30	COCOAMIDOPROPYL AMINE OXIDE	Oxido de Cocoamidopropylamina, 30%

Esteres

Marca Comercial	INCI name	Composició química
BARTENSID EGMS F (1)	GLYCOL MONOSTEARATE	Monestearato de Etilenglicol
BARTENSID EGDS F (1)	GLYCOL DISTEARATE	Diestearato de Etilenglicol
BARTENSID PML/400	PEG-8 MONOLAURATE	Monolaurato de PEG-400
BARTENSID PML/600	PEG-12 MONOLAURATE	Monolaurato de PEG-600
BARTENSID PDL/300	PEG-6 DILAURATE	Dilaurato de PEG-300
BARTENSID PDL/400	PEG-8 DILAURATE	Dilaurato de PEG-400
BARTENSID PDS/6000 (1)	PEG-150 DISTEARATE	Diestearato de PEG-6000
BARTENSID PMS/1000	PEG-20 MONOSTEARATE	Monoestearato de PEG-1000
BARTENSID PMO/300	PEG-6 MONOOLEATE	Monooleato de PEG-300
BARTENSID PMO/400	PEG-8 MONOOLEATE	Monooleato de PEG-400
BARTENSID PMO/600	PEG-12 MONOOLEATE	Monooleato de PEG-600
BARTENSID PDO/200	PEG-4 DIOLEATE	Dioleato de PEG-200
BARTENSID PDO/300	PEG-6 DIOLEATE	Dioleato de PEG-300
BARTENSID PDO/400	PEG-8 DIOLEATE	Dioleato de PEG-400
BARTENSID PDO/600	PEG-12 DIOLEATE	Dioleato de PEG-600
BARTENSID SML (1)	SORBITAN LAURATE	Monolaurato de Sorbitol
BARTENSID SMS F (1)	SORBITAN STEARATE	Monoestearato de Sorbitol
BARTENSID STS F (1)	SORBITAN TRISTEARATE	Triestearato de Sorbitol
BARTENSID SMIS (1)	SORBITAN ISOSTEARATE	Monoisoestearato de Sorbitol
BARTENSID SMO	SORBITAN MONOOLEATE	Monooleato de Sorbitol (procedente de ácido oleico del aceite de colza o del aceite de oliva)
BARTENSID SMO (1)	SORBITAN MONOOLEATE	Monooleato de Sorbitol (procedente de ácido oleico del aceite de palma)
BARTENSID STO (1)	SORBITAN TRIOLEATE	Trioleato de Sorbitol
BARTENSID SMP (1)	SORBITAN PALMITATE	Monopalmitato de Sorbitol
BARTENSID SQO (1)	SORBITAN SESQUIOLEATE	Sesquioleato de Sorbitol
BARTENSID PGC/7 (1)	PEG-7 GLYCERYL COCOATE	Cocoato de PEG-7 Glicerol
BARTENSID PGC/17	GLYCERETH-17 COCOATE	Cocoato de PEG-17 Glicerol
BARTENSID GDAC	GLYCERYL DIACETATE	Diacetato de Glicerol
BARTENSID GTAC	GLYCERYL TRIACETATE	Triacetato de Glicerol
BARTENSID GMS F (1)	GLYCERYL MONOSTEARATE	Monoestearato de Glicerol
BARTENSID GMS SE F (1)	GLYCERYL MONOSTEARATE SELF EMULSIFIABLE	Monoestearato de Glicerol Auto-Emulsionable
BARTENSID GISS (1)	GLYCERYL ISOSTEARATE	Isoestearato de Glicerol
BARTENSID GSC F (1)	GLYCERYL STEARATE CITRATE	Estearato Citrato de Glicerol
BARTENSID GMO (1)	GLYCERYL OLEATE	Monooleato de Glicerol
BARTENSID IPM (1)	ISOPROPYL MYRISTATE	Miristato de Isopropilo
BARTENSID IPP (1)	ISOPROPYL PALMITATE	Palmitato de Isopropilo
BARTENSID DBA (1)	DIBUTYL ADIPATE	Adipato de Dibutilo
BARTENSID ZOP (1)	ETHYLHEXYL PALMITATE	Palmitato de Etilhexilo

Esteres

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARTENSID DOA (1)	DIETHYLHEXYL ADIPATE	Adipato de Etilhexil
BARTENSID DCA (1)	DICAPRYL ADIPATE	Adipato de Dioctilo
BARTENSID DCM (1)	DICAPRYLYL MALEATE	Maleato de Dicaprililo
BARTENSID DCE (1)	DICAPRYLYL ETHER	Eter de Dicaprililo
BARTENSID ININ (1)	ISONONYL ISONONANOATE	Isononanoato de Isononilo
BARTENSID IDO (1)	ISODECYL OLEATE	Oleato de Isodecilo
BARTENSID LL (1)	LAURYL LACTATE	Lactato de Laurilo
BARTENSID 125/AB (1)	C12-15 ALKYL BENZOATE	Benzoato de C/12-15-Alquilo
BARTENSID 128/C (1)	COCO CAPRYLATE	Caprilato de Cocoilo
BARTENSID ML (1)	MYRISTYL LACTATE	Lactato de Miristilo
BARTENSID MM (1)	MYRISTYL MYRISTATE	Miristato de Miristilo
BARTENSID CL (1)	CETYL LACTATE	Lactato de Cetilo
BARTENSID CP (1)	CETYL PALMITATE	Palmitato de Cetilo
BARTENSID ISS (1)	ISOSTEARYL ISOSTEARATE	Isoestearato de Isoestearilo
BARTENSID 168/IN (1)	CETEARYL ISONONANOATE	Isononanoato de Cetearile
BARTENSID 168/EH (1)	CETEARYL ETHYLHEXANOATE	Etilhexanoato de Cetearilo
BARTENSID CMS	CETEARYL MONOSTEARATE	Monoestearato de Cetoestearilo
BARTENSID 168/HDL (1)	HEXYLDECANOL, HEXYLDECYL LAURATE	Laurato de Hexildecilo, Hexildecanol
BARTENSID 200/M (1)	OCTYLDODECYL MYRISTATE	Miristato de Octildodecilo
BARTENSID 200/O (1)	OCTYLDODECYL OLIVATE	Olivato de Octildodecilo
BARTENSID CCG/6 (1)	PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	Glicéridos del PEG-6 Caprílico/Cáprico
BARTENSID PPG/DCDC (1)	PROPYLENEGLYCOL DICAPRYLATE DICAPRATE	Dicaprilato/Dicaprato de Propilenglicol
BARTENSID GTCC (1)	CAPRYLYC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Triglicéridos de Caprílico/Cáprico



Tensioactivos Aniónicos

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARTENSID LES 27%	SODIUM LAURETH SULFATE	Lauril Éter Sulfato Sódico, 27% (MIT+CIT)
BARTENSID LES 27% (1)	SODIUM LAURETH SULFATE	Lauril Éter Sulfato Sódico, 27% (pH Alcalino)
BARTENSID LES 27% (2)	SODIUM LAURETH SULFATE	Lauril Éter Sulfato Sódico ,27% (Benzoato Sódico)
BARTENSID LES 70%	SODIUM LAURETH SULFATE	Lauril Éter Sulfato Sódico, 70%
BARTENSID ALES 25%	AMMONIUM LAURETH SULPHATE	Lauril Éter Sulfato Amónico, 25%
BARTENSID ALES 70%	AMMONIUM LAURETH SULPHATE	Lauril Éter Sulfato Amónico, 70%
BARTENSID MIPA/LES3 85%	MIPA LAURETH SULPHATE	Lauril Sulfato de Monolisopropanolamina, 85%
BARTENSID SLS 30%	SODIUM LAURYL SULPHATE	Lauril Sulfato Sódico, 30%
BARTENSID SLS 30% (1)	SODIUM LAURYL SULPHATE	Lauril Sulfato Sódico, 30% (pH Alcalino)
BARTENSID ALS 25% (DM)	AMMONIUM LAURYL SULPHATE	Lauril Sulfato Amónico, 25% (DM Hidantoina)
BARTENSID ALS 25% (BA)	AMMONIUM LAURYL SULPHATE	Lauril Sulfato Amónico, 25% (Ácido Benzoico)
BARTENSID ALS 25% (BAAH)	AMMONIUM LAURYL SULPHATE	Lauril Sulfato Amónico, 25% (Alcohol Bencílico + Ácido Hidroxiacético)
BARTENSID TLS 30%	TRIETHANOLAMINE LAURYL SULPHATE	Lauril Sulfato de Trietanolamina, 30%
BARTENSID TLS 40%	TRIETHANOLAMINE LAURYL SULPHATE	Lauril Sulfato de Trietanolamina, 40% (MIT+CIT)
BARTENSID TLS 40% (1)	TRIETHANOLAMINE LAURYL SULPHATE	Lauril Sulfato de Trietanolamina, 40% (sin conservantes)
BARTENSID MG/LS 25% (DM)	MAGNESUM LAURYL SULFATE	Lauril Sulfato de Magnesio, 26% (DM Hidantoina)
BARTENSID MG/LS 25% (HB)	MAGNESUM LAURYL SULFATE	Lauril Sulfato de Magnesio, 26% (Alc. Bencílico + Acido Hidroxiacético)

Tensioactivos Aniónicos - Sulfate free

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARTENSID DLE/SS 40% (1)	DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE	Lauril Éter Sulfosuccinato Disódico 40% Fenoxietanol
BARTENSID SL/SARC, 30% (1)	SODIUM LAUROYL SARCOSINATE	Lauril Sarcosinato Sódico (Alcalino)
BARTENSID ST/MO 40%	SODIUM METHYL OLEYL TAURATE	Metil Oleil Taurato Sódico, 40%
BARTENSID ST/MO 70%	SODIUM METHYL OLEYL TAURATE	Metil Oleil Taurato Sódico , 70%
BARTENSID ST/MO P	SODIUM METHYL OLEYL TAURATE	Metil Oleil Taurato Sódico (polvo)
BARTENSID ST/MC 30%	SODIUM METHYL COCOYL TAURATE	Metil Cocoil Taurato Sódico, 30%
BARTENSID SIT, 56%	SODIUM ISETHIONATE	Isetionato Sódico, 56%
BARTENSID SC/GLTM 35% (1)	SODIUM COCOYL GLUTAMATE	N-Cocoil Glutamato Sódico, 35%
BARTENSID AOS/38	SODIUM C14-16 ALPHA OLEFIN SULFONATE	Alfa Olefin Sulfonato, 38%
BARTENSID AOS/94 N	SODIUM C14-16 ALPHA OLEFIN SULFONATE	Alfa Olefin Sulfonato, 94%, Agujas
BARTENSID AOS/93 P	SODIUM C14-16 ALPHA OLEFIN SULFONATE	Alfa Olefin Sulfonato, 93%, Polvo

Tensioactivos Anfóteros

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARTENSID CAPB/30	COCAMIDOPROPYL BETAINE	Cocoamidopropil Betaina, 30%
BARTENSID CAPB/30 (B)	COCAMIDOPROPYL BETAINE	Cocoamidopropil Betaina (Ácido Benzaico), 30%
BARTENSID CAPB/40	COCAMIDOPROPYL BETAINE	Cocoamidopropil Betaina, 40%
BARTENSID NLB/30	LAURYL BETAINE	Lauril Dimetil Betaina, 30%
BARTENSID CADAds 50%	DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	Cocoanfodiactato Disódico

Tensioactivos Catiónicos

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARTENSID QUAT/CMC 25% (1)	CETRIMONIUM CHLORIDE	Cloruro de Cetrimonio, 25%
BARTENSID QUAT/CMC 30% (1)	CETRIMONIUM CHLORIDE	Cloruro de Cetrimonio, 30%
BARTENSID QUAT/CMC 50%	CETRIMONIUM CHLORIDE	Cloruro de Cetrimonio, 50%

Aditivos para optimizar el aspecto

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BD BLEND PEARL-33 (Agente Nacarante)	WATER and GLYCOL DISTEARATE and SODIUM LAURETH SULPHATE and FATTY ALCOHOLS and COCOAMIDOPROPYLBETAINE	Lauril Éter Sulfato Sódico + Diestearato de Etilenglicol + Cocoamidopropilbetaina + Alcohol Graso, 33%
BD OPACIF/40-1 (Agente Opacificante)	STYRENE / ACRYLATES COPOLYMER	Emulsión Acrílica/Estirénica

Polímeros funcionales

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BD QUAT/PQ7	POLYQUATERNIUM-7	Polímero catiónico de cloruro de dialilo dimetilamonio y acrilamida (Benzoato sódico)
BD GEL 051	CARBOMER	Acido Poliacrílico, Polvo

Agentes quelantes

Marca Comercial	INCI name	Composición química
BARQUEST GLDA 38% (1)	TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE	GLDA Sal Tetrasódica, 38%
BARQUEST GLDA 47% (1)	TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE	GLDA Sal Tetrasódica, 47%
BARQUEST EDTA (4Na-4H)	EDTA TETRASODIUM SALT 4-H	EDTA Sal Tetrasódica, 4-H



Barcelonesa
Global Chemical Solutions

barcelonesa@barcelonesa.com
+34 935 439 135
www.grupbarcelonesa.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.