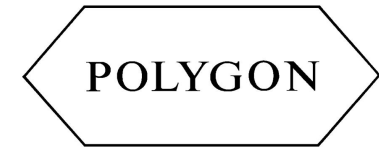




Kosmetik-Grundstoffe neu überarbeitet und ergänzt

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

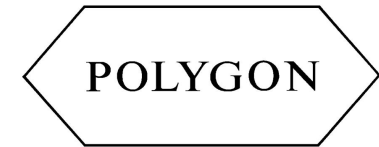
Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
Spezialprodukte		
SABOPERL 700	Cocamidopropylbetaine, Glycol Distearate, Cocamide MEA, Laureth-10	Perlganzmittel für Rinse-Off Produkte, einfache Handhabung, frei von Konservierungsmitteln
SABOSOL PGO	Alkyl Polyglycosides, Glyceryl Oleate	Mildes Pfl egetensid, Entwicklung von Sensitivprodukten, Einsatz in der Baby- und Zahnpflege (auch Baby-Shampoo)
SABOSOL L-30	Sodium Lauroyl Sarcosinat	Mildes Zuckertensid, für die Entwicklung von PEG freien Formulierungen, justierbare Rückfettungswirkung auf der Haut
POLYGON PC 2030	Etidronic acid	Stabilisator für H2O2-Lösungen in haarkosmetischen Anwendungen, Produkt mit besonders hoher Reinheit, geringe Dosierung, Erhöhung der Produktstabilität, Verhindern des Ranzig werden von kosmetischen Produkten.
POLYSIL PC 2052 neu	Cetyldimethicone	Niedrigviskoses Siliconwachs, Verbessert die Pflege- und Applikationseigenschaften von Emulsionen, steigert die Schutzwirkung gegenüber wässrigen Medien, erhöht Haftung und Farbbrillanz, positive Wirkung auf Glanz und Geschmeidigkeit von Haaren, Dispergiermittel für organ. und anorgan. UV-Filter, für sprühbare, niedrigviskose Anwendungen.
POLYSIL PC 2053 neu	C20-C24 Alkyldimethicone	Festes Siliconwachs, Schmelzpunkt 38°C Konsistenz und Strukturgeber für Emulsionen, steigert die Schutzwirkung gegenüber wässrigen Medien, erhöht Haftung und Farbbrillanz, positive Wirkung auf Glanz und Geschmeidigkeit von Haaren, Dispergiermittel für organ. und anorgan. UV-Filter, für viskose und feste Anwendungen.
POLYSIL PC 2058 neu	PEG-12 Dimethicone	Wasserlösliches Silicontensid, mind. 80% Reduktion von Monomeren und 90% störender Geruchskomponenten. Verbesserung der Schaumstruktur (weicher, dichter, stabiler Schaum), Rückfettung von Haut und Haar.



Kosmetik-Grundstoffe neu überarbeitet und ergänzt

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
POLYSIL PC 2059 neu	Amodimethicone, Trideceth-12, Cetrimonium Chloride	Konditionierender Wirkstoff für Haarpflegeprodukte, Verbesserung der Nass- und Trockenkämmbarkeit, Vernetzung während der Trocknung, verbessert den Weichgriff des Haars
Emollients		
SKINWELL MLC	Myristyl Lactate	sehr trockenes (nicht fettiges, schnell einziehendes) Emollient, hinterlässt ein weiches Hautgefühl, wirkt als Konsistenzgeber für Cremes, Lotionen und Lippenstifte, findet Anwendung in der dekorativen Kosmetik, in Fußpflege Produkten und Feuchttüchern, wird als Lösevermittler für festförmige Duftstoffe und öllösliche pharmazeutische Wirkstoffe eingesetzt;
SABODERM AB	C12-15 Alkyl Benzoate	Emollient für Cremes und Lotionen, gut spreitend, Dispersionsvermittler für Pigmente (Titandioxid, Zinkoxid)
SABODERM CSN	Cetearyl Isononanoate	Emollient mit guten hydrophoben Eigenschaften, gut geeignet für Sonnenschutzprodukte.
SABODERM CSO	Cetearyl Octanoate	Emollient mit guten hydrophoben Eigenschaften, gut geeignet für Sonnenschutzpräparate, Geringe Okklusivität, unempfindlich gegenüber oxidativen Einflüssen
SABODERM CV	Coco-Caprylate	Emollient für Cremes und Lotionen, sehr gut spreitend, Ersatz für Cyclopentasiloxan (leicht flüchtiges Spreitmittel, entfernt nicht Hautfett wie Alkohol): silikonfrei, kein Weisseffekt, Einsatz in Deoprodukten und Haarstyling.
SABODERM DBA	Dibutyl Adipate	Leicht öliges Emollient mit spreitenden Eigenschaften, kann in Kombination mit die UV-Filter 4-Methyl-benzylidene, Camphor und Butyl Methoxy-dibenzoylmethane in hohen Konzentrationen lösen, sehr gut für Sonnenschutzprodukte geeignet



Kosmetik-Grundstoffe neu überarbeitet und ergänzt

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

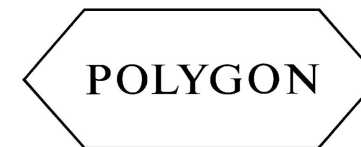
Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
SABODERM DO	Decyl Oleate	Kosmetisches Öl mit besonders pflegenden Eigenschaften, Ölkomponente für Cremes, Lotionen und wasserfreie Zubereitungen, chemisch verwandt mit natürlichen Wachsestern
SABODERM DOE	Dicaprylyl Ether	Emollient für leichte und nicht fettende Emulsionen, sehr gut spreitend
SABODERM G 20	(2-)Ethylhexyldodecanol	Emollient für Cremes, Deos, Antiperspirants, Lösungsvermittler für lipidlösliche Wirkstoffe
SABODERM HE	PEG-7 Glyceryl Cocoate	Rückfetter, hydrophiles Öl für Gele und alkoholische Formulierungen
SABODERM ISN	Isononyl Isononanoate	Emollient für Hautschutz-, Massage- und Sonnenschutzcremes bzw. Lotionen
SABODERM LOE	Dicaprylyl Ether, Lauryl Alcohol, Myristyl Alcohol	Emollient für tensidische Anwendungen, Rückfetter, für PEG freie Formulierungen
SABODERM OC	Diethylhexyl carbonate	Emollient für Cremes und Lotionen mit niedrigem Fettcharakter, hervorragendes Spreitvermögen, guter Lösevermittler und Dispergiermittel für UV Filter, Anwendung in Feuchttüchern, erzeugt ein weiches Hautgefühl
SABODERM ODM	(2-) Octyldodecyl Myristate	Emollient für stark pflegende Produkte mit hohem Ölanteil, Anwendung in Nachtcremes, After Sun Produkten und dekorativer Kosmetik
SABODERM OP	(2-) Ethylhexyl Palmitate	Emollient für Cremes und Lotionen mit mittlerem Fettcharakter, ausgezeichnetes Spreitvermögen, sehr gute pflegende Eigenschaften, gute Lösungseigenschaften für Wirkstoffe, Dispersionsvermittler für Pigmente (Titandioxid, Zinkoxid), als Rückfetter für alkoholische Systeme, Ersatz für Isopropylmyristat
SABODERM OS	(2-) Ethylhexyl Stearate	Trockenes Emollient mit geringem Fettcharakter, leicht spreitend, substantielles Öl in Emulsionen



Kosmetik-Grundstoffe neu überarbeitet und ergänzt

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

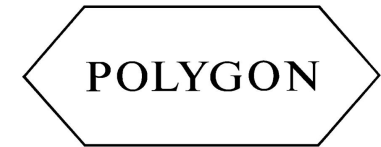
Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
SABODERM SHO	PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate + PEG-7 Glyceryl Cocoate	Konsistenzgeber, Viskositätsregulierer, Rückfetter, hydrophiles Öl für tensidische Formulierungen, Gele und alkoholische Produkte, Ersatz für Alkanolamide als Verdicker in tensidischen Produkten
SABODERM TCC	Caprylic Capric Triglyceride	Emollient mit guten dermatologischen Eigenschaften; Hydrotrop für fettlösliche Additive, Neutralöl
Hydrotrope / Lösevermittler		
POLYGON PC 1713	Sodium Laurimino Dipropionate	PEG-freier Lösevermittler, positive Öko-Test Einstufung, salzfrei, ausgezeichneter Solubilisierungseffekt gegenüber nichtionogenen Tensiden in leicht alkalischen Lösungen
POLYGON PC 1977	Cocaminopropionic Acid, Glycol	PEG-freier Lösevermittler, positive Öko-Test Einstufung, salzfrei, ausgezeichneter Solubilisierungseffekt gegenüber nichtionogenen Tensiden in leicht alkalischen Lösungen
SABOWAX ELH 40	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Hydrotrop für native Öle, Parfüms und Wirkstoffe; HLB: 14.0
SABOWAX ELH 40 / L	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Hydrotrop für native Öle, Parfüms und Wirkstoffe, 90% flüssige Form; HLB: 14.0
SABOWAX ELH 60	PEG-60 Hydrogenated Castor Oil	Hydrotrop für native Öle, Parfüms und Wirkstoffe; HLB: 15.0
SABOSORB MLE	Polysorbate-20	O/W-Emulgator, nichtionisch, Hydrotrop für Vitamine, Parfüms und Wirkstoffe, Sekundär-tensid in sehr milden Tensidformulierungen
SABOSORB MOE	Polysorbate-80	O/W-Emulgator, nichtionisch, Hydrotrop für Vitamine, Parfüms und Wirkstoffe, Sekundär-tensid in sehr milden Tensidformulierungen
Konsistenzgeber und Verdicker		
SABOWAX BWS	Glyceryl Stearate, Paraffinum liquidum, Cetyl Palmitate	Bienenwachsersatz, Konsistenzgeber und Co-Emulgator, Anwendung Dekorative Kosmetik



Kosmetik-Grundstoffe neu überarbeitet und ergänzt

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

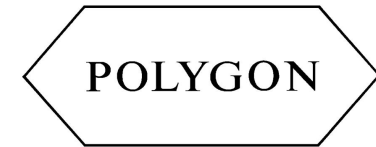
Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
SABOWAX CP	Cetyl Palmitate	wachsartiger Konsistenzgeber für kosmetische Formulierungen, erhöht die Geschmeidigkeit einer Formulierung bei einer geringen Einsatzmenge von max.3%
SABOWAX GMS	Glyceryl Stearate	Wachsartiger Konsistenzgeber für O/W Emulsionen und wasserfreie Formulierungen, nicht selbstemulgierend, weniger rückfettend
SABOWAX GMS-SE	Glyceryl Stearate SE	Wachsartiger Konsistenzgeber für O/W Emulsionen und wasserfreie Formulierungen, selbstemulgierend Produkt mit geringer rückfettender Wirkung
SABONAL C1618 50/50	Cetearyl Alcohol	Konsistenzgeber für O/W-Emulsionen, hautglättende Wirkung, erhöht die Geschmeidigkeit einer Formulierung, fördert die Tiefenwirkung fettlöslicher Wirkstoffe
SABOAMID CDE	Cocamide DEA	Verdicker für tensidische Systeme, sehr hautmild, Schaumbooster, verbessert das Hautgefühl, stabilisiert den Schaum aus Kokosmethylester, höherer Amidgehalt, Stockpunkt bei ca. 5°C
SABOAMID DEC	Cocamide DEA	Verdicker für tensidische Systeme, sehr hautmild, Schaumbooster, aus Kokosöl, glycerinhaltig, weniger Amid, kein Stockpunkt, flüssig bei Raumtemperatur
SABOAMID MEC	Cocamide MEA	Verdicker und Perlglanzgeber für tensidische Systeme, sehr hautmild,, aus Kokosöl, glycerinhaltig, Verwendung vor allem bei stark schäumenden Tensidprodukten, geringer Amidgehalt, niedriger Schmelzpunkt bei 50°C
SABOAMID CME	Cocamide MEA	Verdicker und Perlglanzgeber für tensidische Systeme, sehr hautmild, Verwendung vor allem bei stark schäumenden Tensidprodukten, Amidgehalt 90%, Schmelzpunkt bei 65°C
Emulgatoren		
SABOWAX W	Cetearyl Alcohol, Sodium Lauryl Sulfate	PEG freier O/W-Emulgator für selbstemulgierende Produkte, anionische Basis für Cremes, geeignet für milde Produkte im Gesichts- und Babypflegebereich



Kosmetik-Grundstoffe neu überarbeitet und ergänzt

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
SABOWAX FL 81	Sorbitan Oleate, Hydrogenated Castor Oil, Beeswax	PEG-freier W/O Emulgator, für Formulierungen mit einem hohem Anteil an äußerer Fettphase, Hauptanwendung sind Nachtcremes
SABOWAX SE 8	PEG-8 Stearate	O/W-Emulgator, wirkt feuchtigkeitshaltend, Einsatz bei niedrig viskosen Produkten, erhöht die Stabilität einer Emulsion; HLB: 11.0
SABOWAX SE 40	PEG-40 Stearate	O/W-Emulgator für Cremes und Lotionen, reguliert die Viskositätseigenschaften besonders für Gesichts- und Körperpflege im Einsatz, besonders gut Tensid verträglich, kann auch als Dispergiermittel eingesetzt werden; HLB: 16.9
SABOWAX CS 11	Cetareth-12	Nichtionischer O/W-Emulgator, zeichnet sich durch eine geringe Dosierung aus, für sehr stabile Emulsionen; HLB: 13.2
SABOWAX CS 20	Cetareth-20	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile niedrigviskose Emulsionen, Anwendung bei sprühbaren Produkten, Deo und Antitranspirant, Sonnenschutzprodukte; HLB: 15.3
SABOWAX CS 25	Cetareth-25	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für Gelformulierungen und Haar-Conditioner geeignet, Dispergiermittel für Pigmente; HLB: 16.0
SABOWAX LM 3	Laureth-3	W/O-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen in der dekorativen Kosmetik, in Verbindung mit Elektrolyten als Verdickungsmittel für tensidische Produkte; HLB: 6.5
SABOWAX LM 4	Laureth-4	O/W-Emulgator mit geringer Schaumneigung, guter Lösevermittler, wird vor allem in der Kaltherstellung von Emulsionen eingesetzt, Anwendung bei Gesichtsreinigern, Deo und Styling Formulierungen; HLB: 8.0



Kosmetik-Grundstoffe neu überarbeitet und ergänzt

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
SABOWAX LM 23	Laureth-23	O/W-Emulgator, nichtionisch, wirkt zusätzlich Feuchtigkeitsspendend und konditionierend, wichtig für Rasiergele, Deo Applikationen; HLB: 16.9
SABOWAX O 20	Oleth-20	O/W-Emulgator für Gelformulierungen, wird gern in Kombination mit LM23 eingesetzt, wichtig für Rasiergele, Schmelzpunkt ist wichtig; HLB: 15.6
SABOWAX AE	Glyceryl Stearate, Ceteareth-20, Ceteareth-12, Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate	Basisprodukt für selbstemulgierende O/W Emulsionen, geeignet für Mikroemulsionen und Phaseninversionsprodukte, wirkt als Strukturbildner
SABOWAX FL 15	Glyceryl Stearate, Ceteareth-20, Cetearyl Alcohol	Basisprodukt für selbstemulgierende O/W Emulsionen bei sehr hohem Ölanteil in der Fettphase von 17-45%, sehr gut mit lipophilen Wirkstoffen verträglich, wirkt als Strukturbildner in Emulsionen
SABOWAX FL 65/K	Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate	Basisprodukt für selbstemulgierende O/W Lotionen und Cremes auch mit hohem Fettanteil, säurestabil, für unpolare und glykolsäurehaltige Systeme geeignet
SABOQUAT HRC	Cetearyl Alcohol, 2-Ethylhexyl Stearate, Cetrimonium Chloride, Ceteareth-20	Gebrauchsfertige kationische Emulgierbasis für Emulsionen in der Haarkosmetik, sehr gut kombinierbar mit POLYSIL PC 2059
SABOWAX PIS	PEG-30 Dipolyhydroxystearate	W/O-Emulgator für Cremes und Lotionen mit hohem Anteil innerer Wasserphase
SABOWAX WW	Cetearyl Isononanoate, Ceteareth-20, Cetearyl Alcohol, Glycerylstearate, Glycerin, Cetyl Palmitate, Ceteareth-12	Basisprodukt für selbstemulgierende O/W Emulsionen, besonders für niedrigviskose Emulsion, Feuchttücher