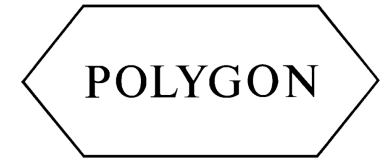


Kosmetik-Grundstoffe

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

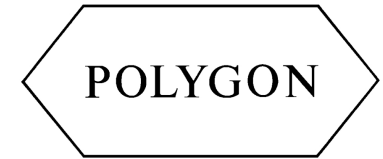
Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
POLYGON PC 1491	Etidronic acid	Stabilisator für H ₂ O ₂ -Lösungen in haarkosmetischen Anwendungen
SABOAMID CDE	Cocamide DEA	Verdicker für tensidische Systeme, sehr hautmild, Schaumbooster
SABOAMID MEC	Cocamide MEA	Verdicker für tensidische Systeme, sehr hautmild, Schaumbooster
SABODERM AB	C12-15 Alkyl Benzoate	Emollient für Cremes und Lotionen, gut spreitend, Dispersionsvermittler für Pigmente (Titandioxid, Zinkoxid)
SABODERM CC	PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides	Rückfetter, hydrophiles Öl für tensidische Formulierungen, Gele und alkoholische Produkte, Einsatz in Tränklösungen für Feucht- und Hygienetücher
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, Ersatz für Bürzeldrüsenfett, Emollient mit geringer Okklusivität, unempfindlich gegenüber oxidativen Einflüssen
SABODERM DBA	Dibutyl Adipate	Leicht öliges Emollient mit gut spreitenden Eigenschaften für Cremes und Lotionen.
SABODERM DC	Cocoglycerides	Polares Emollient mit mittlerer Spreitwirkung, Dispergiermittel für UV-Filter, gut geeignet für Sonnenschutzprodukte, 3-5%
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 EDL	Hexyldecanol (and) Hexyldecyl Laurate	Emollient mit einem typischen, aber schwachen Eigengeruch. Ersatz für niedrigviskose Paraffinöle.



Kosmetik-Grundstoffe

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

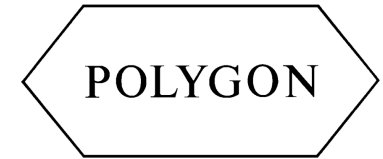
Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
SABODERM G 20	(2-) Octyldodecanol	Emollient für Cremes, Deos, Antiperspirants, Lösungsvermittler für lipidlösliche Wirkstoffe
SABODERM GS	Triisostearin	Emollient für Cremes und Lotionen, Lösungsvermittler für lipidlösliche Wirkstoffe, Konsistenzgeber, sehr hautpflegend
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 MM	Myristyl Myristate	Emollient für pflegende und dekorative Kosmetikprodukte und Stifte, nicht fettend, schmilzt auf der Haut (Anschmelzeffekt), Walrat-Substitut
SABODERM OC	Diethylhexyl carbonate	Emollient für Cremes und Lotionen mit niedrigem Fettcharakter, herovorragendes Spreitvermögen, guter Lösevermittler für UV-Filter, erzeugt ein weiches Hautgefühl
SABODERM ODM	(2-) Octyldodecyl Myristate	Emollient für pflegende und dekorative Kosmetikprodukte und Stifte
SABODERM OO	(2-) Ethylhexyl (2-) Ethylhexanoate	Emollient für Cremes und Lotionen mit niedrigem Fettcharakter, gutes Spreitvermögen, erzeugt ein weiches Hautgefühl
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), für alkoholische Systeme geeignet, Rückfetter für alkohollösliche Systeme, Ersatz für Isopropylmyristat
SABODERM OS	(2-) Ethylhexyl Stearate	Trockenes Emollient mit geringem Fettcharakter, leicht spreitend, substantielles Öl in Emulsionen



Kosmetik-Grundstoffe

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

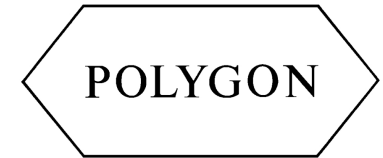
Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
SABODERM SHO	PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate + PEG-7 Glyceryl Cocoate, letzteres ist Saboderm HE	Konsistenzgeber, Viskositätsregulierer, Rückfetter, hydrophiles Öl für tensidische Formulierungen, Gele und alkoholische Produkte, Ersatz für Alkanolamide als Verdicker in Schaumbädern und Shampoos
SABODERM TCC	Caprylic/Capric Triglyceride	Emollient mit guten dermatologischen Eigenschaften; Hydrotrop für fettlösliche Additive; Neutralöl
SABONAL C1618 50/50	Cetearyl Alcohol	Konsistenzgeber für O/W-Emulsionen
SABOPERL 500	Glycol Distearate + Cocamide MEA + Sodium Laureth Sulfate + Laureth-10	Perlglanzmittel für rinse-off Produkte
SABOQUAT HRC	Cetearyl Alcohol + Octyl Stearate + Cetrimonium Chloride + Cetareth-20	Gebrauchsfertige kationische Emulgierbasis für Emulsionen in der Haarkosmetik
SABOSORB MLE	Polysorbate-20	O/W-Emulgator, nichtionisch, Hydrotrop für Vitamine, Parfüms und Wirkstoffe, Sekundärtensid in sehr milden Tensidformulierungen
SABOSORB MOE	Polysorbate-80	O/W-Emulgator, nichtionisch, Hydrotrop für Vitamine, Parfüms und Wirkstoffe, Sekundärtensid in sehr milden Tensidformulierungen
SABOSORB MPE	Polysorbate-40	O/W-Emulgator, nichtionisch, Hydrotrop für Vitamine, Parfüms und Wirkstoffe, Sekundärtensid in sehr milden Tensidformulierungen
SABOSORB MSE	Polysorbate-60	O/W-Emulgator, nichtionisch, Hydrotrop für Vitamine, Parfüms und Wirkstoffe, Sekundärtensid in sehr milden Tensidformulierungen
SABOWAX AE	Glyceryl Stearate + Cetareth-20 + Cetareth-12 + Cetearyl Alcohol + Cetyl Palmitate	Basisprodukt für selbstemulgierende O/W-Emulsionen
SABOWAX BWS	Glyceryl Stearate + Paraffinum liquidum + Cetyl Palmitate	Bienenwachsersatz, Co-Emulgator
SABOWAX CP	Cetyl Palmitate	Konsistenzgeber für Cremes und Salben
SABOWAX CS 11	Cetareth-12	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen



Kosmetik-Grundstoffe

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

Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
SABOWAX CS 20	Ceteareth-20	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen
SABOWAX CS 25	Ceteareth-25	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen
SABOWAX EL 30	PEG-30 Castor Oil	O/W-Emulgator, nichtionisch, Hydrotrop für native Öle und Wirkstoffe
SABOWAX ELH 40	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	O/W-Emulgator, nichtionisch, Hydrotrop für Parfüms, Duftstoffe und native Öle
SABOWAX ELH 40 / L	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	O/W-Emulgator, nichtionisch, Hydrotrop für Parfüms, Duftstoffe und native Öle, flüssige Variante mit 10% Wasser
SABOWAX ELH 60	PEG-60 Hydrogenated Castor Oil	O/W-Emulgator, nichtionisch, Hydrotrop für Parfüms, Duftstoffe und native Öle
SABOWAX FL 1	Cetearyl Alcohol + Laureth-3 +Ceteareth-20	Basisprodukt für selbstemulgierende O/WEmulsionen, nichtionisch, für Haarbeleibcremes und Haarfarben geeignet
SABOWAX FL 20	Cetearyl Alcohol + PEG-20 Stearate	Basisprodukt für selbstemulgierende O/WEmulsionen, nichtionisch, für sehr stabile Emulsionen, für sämtliche Viskositäten geeignet, 4-8%
SABOWAX FL 65/K	Glyceryl Stearate/PEG-100 Stearate	Basis für selbstemulgierende O/W Lotionen und Cremes auch mit hohem Fettanteil, säurestabil, für unpolare und glykolsäurehaltige Systeme geeignet, 5-8%
SABOWAX GMS	Glyceryl Stearate	Wachsartiger Konsistenzgeber für O/WEmulsionen und wasserfreie Formulierungen, basiert auf pflanzlichen Rohstoffen, keine selbstemulgierende Ware
SABOWAX LM 2	Laureth-2	W/O-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen und für die dekorative Kosmetik, Verdickungsmittel für Tensidpräparate (Shampoo etc.)
SABOWAX LM 23	Laureth-23	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen
SABOWAX LM 3	Laureth-3	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen

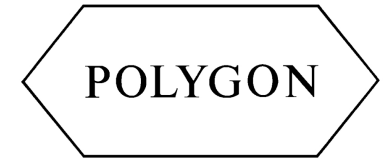


Kosmetik-Grundstoffe

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

Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
SABOWAX O 10	Oleth-10	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen
SABOWAX O 20	Oleth-20	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen
SABOWAX OC 2	Cetoleth-2	W/O-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen und für die dekorative Kosmetik
SABOWAX OC 20	Cetoleth-20	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen
SABOWAX OC 6	Cetoleth-5	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen
SABOWAX OC 9	Cetoleth-10	O/W-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar, für sehr stabile Emulsionen
SABOWAX PGHS	Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	PEG-freier W/O-Emulgator für niedrigviskose W/O-Emulsionen
SABOWAX PIS	PEG-30 Dipolyhydroxystearate	W/O-Emulgator für Cremes und Lotionen mit hohem Anteil innerer (Wasser-) Phase
SABOWAX SE 4	PEG-4 Stearate	W/O-Emulgator für Cremes und Lotionen
SABOWAX SE 40	PEG-40 Stearate	O/W-Emulgator für Cremes und Lotionen
SABOWAX SE 6	PEG-6 Stearate	O/W nichtionischer Emulgator für für Cremes, Salben, Lotionen. Geringe dosierung, gute Stabilität.
SABOWAX SE 8	PEG-8 Stearate	O/W-Emulgator für Cremes und Lotionen
SABOWAX W	Cetearyl Alcohol + Sodium Lauryl Sulfate	O/W-Emulgator für selbstemulgierende Produkte, anionisch, Basis für Cremes,
SKINWELL MLC	Myristyl Lactate	Trockenes Emollient und Konsistenzgeber für Cremes und Lotionen sowie für z.B. Lippenstifte in der dekorativen Kosmetik. Hinterlässt ein weiches Hautgefühl und wird deshalb auch in Fusspflegeprodukten eingesetzt. Lösevermittler für festförmige Duftstoffe und öllösliche pharmazeutische Wirkstoffe, 2-6%

Produkte der POLYGON CHEMIE AG



Kosmetik-Grundstoffe

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

Produktname	INCI	Anwendungsgebiet
TENSAN CAB	Cocamidopropyl betaine	Amphoterer, stark schäumendes Tensid mit guter Reinigungsleistung und solubilisierender Wirkung.