

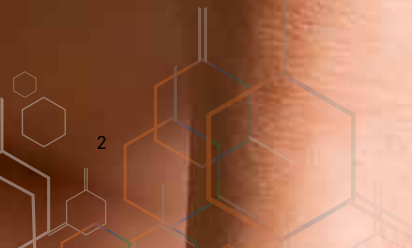


Lieferprogramm
Personal Care
We care for your beauty

Hochwertige Rohstoffe für die Kosmetik




STOCKMEIER
Personal Care





Inhalt

Tenside	06 - 14
Silikonprodukte	15 - 17
Emulgatoren und Lösevermittler	18 - 20
Emollients	21
Dispergiermittel	22
Konditioniermittel	22
Komplexbildner	23
Rheologiemodifizierer	23
Wirkstoffe	23 - 25
Konservierungsmittel	25
Diverses	26
Index	27 - 34





Mit besten Verbindungen

Die STOCKMEIER Gruppe steht europaweit für die zuverlässige Versorgung mit chemischen Produkten. Mit diesem Anspruch haben wir uns von einem regionalen Handelshaus zu einer internationalen Gruppe mit über 1.400 Mitarbeitern entwickelt.

Heute umfasst die STOCKMEIER Gruppe Unternehmen, die Distribution, Produktion und Dienstleistungen rund um Chemikalien anbieten. An unseren Standorten in Deutschland, Europa, Russland und den USA entwickeln wir Polyurethansysteme und Textilchemikalien sowie Aromastoffe für die Lebensmittelindustrie. Trotz Diversifikation und starkem Wachstum bleibt STOCKMEIER ein werteorientiertes Fa-

milienunternehmen und fest in Ostwestfalen verwurzelt.

Die Distribution von Chemikalien ist seit jeher ein wichtiger Bestandteil unseres Geschäfts. In den vergangenen Jahren hat die STOCKMEIER Chemie das Handelsgeschäft mit Spezialchemikalien kontinuierlich ausgebaut. Speziell für den Bereich „Personal Care“ bieten wir eine breite Palette an hervorragenden Rohstoffen. Durch zuverlässige Qualität und individuelle Beratung liefern wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anwendung. Hierfür steht Ihnen ein kompetentes Team von Anwendungstechnikern und Kaufleuten zur Verfügung. Unsere erfahrenen Techniker verfügen über fundierte Branchenkenntnisse und beraten Sie auch gerne individuell vor Ort.



Auf gute Zusammenarbeit

Als anspruchsvoller Anbieter von Spezialchemikalien arbeiten wir ausschließlich mit ausgewählten Partnern zusammen.

Dabei sind für uns neben der Qualität der Produkte auch ein vertrauensvolles Miteinander und langfristige Partnerschaften zentrale Faktoren für den Erfolg. Denn wir setzen auf beste Verbindungen – auch von Mensch zu Mensch.

BIONAP
BIOACTIVE NATURAL PRODUCTS

BRB

Ecogreen
Oleochemicals

innospec

KLK OLEO

KLK OLEO

KLK Tensachem S.A.

wheatoleo
THANKS TO NATURE

ZUPLEX
BOTANICALS



Tenside

Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Alkylethersulfate			
Empicol EAC 70	Ammonium Laureth Sulfate	70%, pastös	Hautmildes, hochkonzentriertes Basistensid, hochschäumend. Anwendungsgebiete: Shampoo und Duschbäder. Unkonserviert. C-Kette C12 + 2 EO.
Empicol EGC 70	Magnesium Laureth Sulfate	70%, pastös	Hautmildes, hochkonzentriertes Basistensid, hochschäumend. Anwendungsgebiete: Shampoo und Duschbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-14 + 2 EO.
Tensagex EOC 670	Sodium Laureth Sulfate	70%, pastös	Hochschäumendes, hochkonzentriertes Basistensid. Unkonserviert. C-Kette C12-16 + 2 EO.
Tensagex EOC 670N	Sodium Laureth Sulfate	70%, pastös	Hochschäumendes, hochkonzentriertes Basistensid. Geringer 1,4-Dioxangehalt. Unkonserviert. C-Kette C12-16 + 2 EO.
Tensagex EOC 970B	Sodium Laureth Sulfate	70%, pastös	Hochschäumendes, hochkonzentriertes Basistensid. Unkonserviert. C-Kette C12-16 + 3 EO.
Tensagex ALEC70	Ammonium Laureth Sulfate	70%, pastös	Hautmildes, hochschäumendes Basistensid, hochkonzentriert. Anwendungsgebiete: Shampoo, Duschbäder, Handseifen, Haarprodukte, Intimpflegeprodukte und dekorative Kosmetik. Unkonserviert. C-Kette C12-16 + 3 EO.
Aprilan SL 2-70 / SL 3 70	Sodium Laureth Sulfate	70%, pastös	Hochkonzentriertes, hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo und Duschbäder. Unkonserviert. C-Kette: SL 2 = C12-14 + 2 EO, SL 3 = C12-14 + 3 EO.
Aprilan SL 3-70 MG	Magnesium Laureth Sulfate	70%, pastös	Hautmildes, hochkonzentriertes Basistensid, hochschäumend. Anwendungsgebiete: Shampoo und Duschbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-14 + 3 EO.
Aprilan SL 3-70 AES	Sodium Myreth Sulfate		Sehr hautmildes, hochkonzentriertes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-14 + 3,5 EO.
Aprilan SL 2-70/90 MIPA	MIPA Laureth Sulfate	85%, flüssig	Sehr hautmildes, hochkonzentriertes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-14 + 2 EO.
Aprilan SL 3-70/AES25	Sodium Pareth Sulfate	70%, pastös	Hautmildes, hochkonzentriertes Basistensid, hochschäumend. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-15 + 3 EO.
Tensagex EOC 628BV	Sodium Laureth Sulfate	27%, flüssig	Hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Konservierungsmittel Bronopol. C-Kette C12-16 + 2 EO.
Tensagex EOC 628HPH	Sodium Laureth Sulfate	27%, flüssig	Hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-16 + 2 EO.
Tensagex EOC 928HPH	Sodium Laureth Sulfate	25%, flüssig	Hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-16 + 2 EO.
Tensagex EOC 626HPH	Sodium Laureth Sulfate	26%, flüssig	Hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-16 + 2 EO.
Aprilan SL 2-28 / SL-3-28	Sodium Laureth Sulfate	28%, flüssig	Hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. C-Kette: SL 2 = C12-14 + 2 EO, SL 3 = C12-14 + 3 EO. Unterschiedliche Konservierung auf Anfrage.
Aprilan SL 2-28 AM (A)	Ammonium Laureth Sulfate	27%, flüssig	Hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-14 + 2 EO.
Aprilan SL 3-28 AM (A)	Ammonium Laureth Sulfate	25%, flüssig	Hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-14 + 3 EO.
Aprilan SL 3-28 MG (A)	Magnesium Laureth Sulfate	27%, flüssig	Hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Konserviert. C-Kette C12-14 + 3 EO.
Aprilan SL 3-28 AES (A)	Sodium Myreth Sulfate	27%, flüssig	Sehr hautmildes Basistensid, hochschäumend. Leicht zu verdicken. Anwendungsgebiete: Shampoo und Duschbäder. C-Kette C12-14 + 3,5 EO.
Aprilan SL 3-28/AES25 (A)	Sodium Pareth Sulfate	27%, flüssig	Hautmildes, hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-15 + 3 EO.

Alkylsulfate

Empicol AL 25/EX	Ammonium Lauryl Sulfate	25%, flüssig (klar)	PEG-freies, primäres Basistensid. Schaumreich. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Konservierungsmittelsystem Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone. C-Kette C12-14.
Empicol AL 30/AV	Ammonium Lauryl Sulfate	28%, flüssig (klar)	PEG-freies, primäres Basistensid. Schaumreich. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Konservierungsmittel Natriumbenzoat. C-Kette C12-14.
Empicol AL 70	Ammonium Lauryl Sulfate	68%, weich-pastös	PEG-freies, primäres, hochkonzentriertes Basistensid. Hochschäumend. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-14.
Empicol LQ 33/TX	MEA-Lauryl Sulfate	33%, flüssig (klar)	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Konservierungsmittelsystem Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone. C-Kette C12-14.



Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Alkylsulfate (Fortsetzung)			
Empicol TL 40/X	TEA-Lauryl Sulfate	40%, flüssig (klar)	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Konservierungsmittelsystem Methylchlorisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone. C-Kette C12-14.
Empicol 0045/B	Sodium Lauryl Sulfate	92%, feines, weißes Pulver	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Hohe Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12.
Empicol CZ/N	Sodium Coco Sulfate	92%, feines, weißes Pulver	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Hohe Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert.
Empicol LX/B	Sodium Lauryl Sulfate	92%, feines, weißliches Pulver	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Hohe Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-14.
Empicol LX/N	Sodium Lauryl Sulfate	92%, feines, weißliches Pulver	Pharmaqualität. PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Hohe Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-14.
Empicol LXV/B	Sodium Lauryl Sulfate	92%, weißliche Nadeln	PEG-freies, hochschäumendes Basistensid. Hohe Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-14.
Empicol LXV/N	Sodium Lauryl Sulfate	92%, weißliche Nadeln	Pharmaqualität. PEG-freies, hochschäumendes Basistensid. Hohe Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-14.
Empicol LZ/B	Sodium Lauryl Sulfate	92%, feines, weißliches Pulver	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Hohe Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-18.
Empicol LZ/N	Sodium Lauryl Sulfate	92%, feines, weißliches Pulver	Pharmaqualität. PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Hohe Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-18.
Empicol LZV/B	Sodium Lauryl Sulfate	92%, weißliche Nadeln	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Hohe Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-18.
Empicol LZV/N	Sodium Lauryl Sulfate	92%, weißliche Nadeln	Pharmaqualität. PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Hohe Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-18.
Tensopol SLS70	Sodium Lauryl Sulfate	70%, pastös	PEG-freies, primäres, hochkonzentriertes Basistensid. Hochschäumend. Anwendungsgebiete: Mundhygiene, Haarpflege, Rasierschäume, Enthaarungsprodukte, Windel- und Intimpflege, Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-16.
Tensopol ALS70	Sodium Lauryl Sulfate	70%, pastös	PEG-freies, primäres, hochkonzentriertes, hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Mundhygiene, Haarpflege, Rasierschäume, Enthaarungsprodukte, Windel- und Intimpflege, Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12-16. Cosmos.
Tensopol A795S	Sodium Lauryl Sulfate	>90%, Nadeln	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Mundhygiene, Haarpflege, Rasierschäume, Enthaarungsprodukte, Windel- und Intimpflege, Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. USP und EP konform. Cosmos. C-Kette C12-16.
Tensopol A795	Sodium Lauryl Sulfate	>90%, Nadeln	
Tensopol A79	Sodium Lauryl Sulfate	>90%, Nadeln	
Tensopol USP97	Sodium Lauryl Sulfate	97%, feines Pulver	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Mundhygiene, Haarpflege, Rasierschäume, Enthaarungsprodukte, Windel- und Intimpflege, Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. USP und EP konform. Cosmos. C-Kette C12-14.
Tensopol USP94	Sodium Lauryl Sulfate	94%, feines Pulver	
Tensopol S30LSHPH	Sodium Lauryl Sulfate	30%, flüssig	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Mundhygiene, Haarpflege, Rasierschäume, Enthaarungsprodukte, Windel- und Intimpflege, Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. Cosmos. C-Kette C12-16.
Tensopol ALS25A	Sodium Lauryl Sulfate	23%, flüssig	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Mundhygiene, Haarpflege, Rasierschäume, Enthaarungsprodukte, Windel- und Intimpflege, Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Konservierungsmittel Kaliumsorbat + Natriumbenzoat. Cosmos. C-Kette C12-16.
Aprilan TEA	TEA-Lauryl Sulfate	40%, flüssig	Hautmildes, PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Mundhygiene, Haarpflege, Rasierschäume, Enthaarungsprodukte, Windel- und Intimpflege, Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Konserviert. C-Kette C12-14.
Aprilan SDS-P	Sodium Dodecyl Sulfate	30%, flüssig	PEG-freies, primäres, hochschäumendes Basistensid. Anwendungsgebiete: Mundhygiene, Haarpflege, Rasierschäume, Enthaarungsprodukte, Windel- und Intimpflege, Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Unkonserviert. C-Kette C12.
APPYLS 8124-S	Aqua, Sodium Lauryl Sulfate, Sorbitol	30%, pastös	Hohe Schaumbildungseigenschaften, hervorragende Verträglichkeit mit APGs und amphoteren Tensiden, leichte Verdickung mit Salz, sanfter als kommerzielles SLS. Unkonserviert.

Die mit gekennzeichneten Produkte sind auch in RSPO Mass Balance Qualität erhältlich.
 Die mit gekennzeichneten Produkte sind Ecocert-konform.
 Die mit gekennzeichneten Produkte sind Cosmos-konform.

Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Sulfonsäuren und Sulfonate			
Eltesol® SC 40	Sodium Cumenesulfonate	40%, flüssig	Hydrotropes Löse-, Binde- und Viskositätsmodifizierungsmittel. Erhöht den Trübungspunkt der nicht-ionischen Tensiden. Empfohlen in Kosmetikprodukten auf Basis von Ammonium- und Aminsalzen.
Eltesol® SX 40	Sodium Xylenesulfonate	40%, flüssig	
Nansa® LSS 480/H	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	80%, feines, weißliches Pulver	PEG-freies, hochaktives, primäres, anionisches Tensid. Hochschäumend. Tensid mit ausgesprochener Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Stabil in sauren pH-Werten. Unkonserviert.
Nansa® LSS 495/H	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	95%, feines, weißliches Pulver	
Nansa® LSS 38/U	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	37-39%, flüssig (bernsteinfarben)	
Nansa® LSS 38/AV	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	38%, flüssig (klar)	
Nansa® LSS 38/AS	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	38%, flüssig (klar)	PEG-freies, hochaktives, primäres, anionisches Tensid. Hochschäumend. Tensid mit ausgesprochener Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Stabil in sauren pH-Werten. Konservierungsmittel Bronopol.
Aprilan OS 37	Sodium C-14-16 Olefin Sulfonate	37%, flüssig	PEG-freies, hochaktives, primäres, anionisches Tensid. Hochschäumend. Tensid mit ausgesprochener Hartwasser- und Elektrolyttoleranz. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch- und Schaumbäder. Stabil in sauren pH-Werten. Unkonserviert und mit diversen Konservierungsmitteln auf Anfrage erhältlich.

Isethionate

Iselux®	Sodium Lauroyl Methyl Isethionate ↗	80%, weiß, wachsartige Flocken	Sulfatfreies, anionisches Tensid für klare und opaleszierende Formulierungen. Anwendbar im pH-Bereich 4,5-8,5. Für reinigende Körperkosmetik. Unkonserviert.
Iselux® CO	Sodium Lauroyl Methyl Isethionate ↗	80%, weiß, wachsartige Flocken	Sulfatfreies, anionisches Tensid für klare und opaleszierende Formulierungen. Anwendbar im pH-Bereich 4,5-8,5. Für reinigende Körperkosmetik. Basierend auf Kokosnussöl. Unkonserviert.
Iselux® LQ-CLR	Sodium Lauroyl Methyl Isethionate ↗	32%, gelblich, flüssig	Sulfatfreies, anionisches Tensid für klare und opaleszierende Formulierungen. Anwendbar im pH-Bereich 4,5-8,5. Für reinigende Körperkosmetik. Konservierungsmittelsystem Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone.
Iselux® LQ-CLR-PE	Sodium Lauroyl Methyl Isethionate ↗	32%, gelblich, flüssig	Sulfatfreies, anionisches Tensid für klare und opaleszierende Formulierungen. Anwendbar im pH-Bereich 4,5-8,5. Für reinigende Körperkosmetik. Konservierungsmittelsystem Methylisothiazolinone (and) Phenoxyethanol
Iselux® LQ-CLR-SB	Sodium Lauroyl Methyl Isethionate ↗	32%, gelblich, flüssig	Sulfatfreies, anionisches Tensid für klare und opaleszierende Formulierungen. Anwendbar im pH-Bereich 4,5-8,5. Für reinigende Körperkosmetik. Konservierungsmittel Natriumbenzoat.
Iselux® SCMI	Sodium Cocoyl Methyl Isethionate ↗	80%, weiß, wachsartige Flocken	Sulfatfreies, anionisches Tensid für klare und opaleszierende Formulierungen. Anwendbar im pH-Bereich 4,5-8,5. Für reinigende Körperkosmetik. Unkonserviert.
Pureact I-78	Sodium Cocoyl Isethionate ↗	78%, weißliches Pulver	Sulfatfreies, mildes, anionisches Tensid. Leichtlöslich. Für opake Systeme. Idealerweise Einsatz für Syndetseifen und combo bars. Unkonserviert.
Pureact I-78 Flakes	Sodium Cocoyl Isethionate ↗	78%, weibliche Schuppen	Sulfatfreies, mildes, anionisches Tensid. Leichtlöslich. Für opake Systeme. Idealerweise Einsatz für Syndetseifen und combo bars. Unkonserviert.
Pureact I-78C	Sodium Cocoyl Isethionate ↗	78%, weibliche Nudeln	Sulfatfreies, mildes, anionisches Tensid. Leichtlöslich. Für opake Systeme. Idealerweise Einsatz für Syndetseifen und combo bars. Unkonserviert.
Pureact I-78-6	Sodium Cocoyl Isethionate (and) Aqua (and) Sorbitol ↗	50 %, weibliche Paste	Sulfatfreies, mildes, anionisches Tensid. Leichtlöslich. Für opake Systeme. Idealerweise Einsatz für Syndetseifen und combo bars. Unkonserviert.
Pureact I-80P	Sodium Cocoyl Isethionate ↗	80%, feines, weißes Pulver	Sulfatfreies, mildes, anionisches Tensid. Leichtlöslich und dispergierbar. Für opake Systeme. Idealerweise Einsatz für Syndetseifen und combo bars. Unkonserviert.
Pureact I-85E-HA	Sodium Cocoyl Isethionate ↗	85%, weibliche Flocken/Chips	Sulfatfreies, anionisches Tensid. Niedriger Gehalt an freien Fettsäuren. Für opake Systeme. Idealerweise Einsatz für Syndetseifen und combo bars. Erzeugt Perlglanz. Unkonserviert.
Pureact I-85F	Sodium Cocoyl Isethionate ↗	85%, weibliche Flocken/Chips	Sulfatfreies, mildes, anionisches Tensid. Leichtlöslich und dispergierbar. Für opake Systeme. Idealerweise Einsatz für Syndetseifen und combo bars. Unkonserviert.
Pureact I-85C	Sodium Cocoyl Isethionate ↗	85%, weibliche Nudeln	Sulfatfreies, mildes, anionisches Tensid. Leichtlöslich und dispergierbar. Für opake Systeme. Idealerweise Einsatz für Syndetseifen und combo bars. Unkonserviert.
Pureact I-85E Flakes	Sodium Cocoyl Isethionate ↗	85%, weibliche Flocken/Chips	Sulfatfreies, anionisches Tensid. Niedriger Gehalt an freien Fettsäuren. Für opake Systeme. Idealerweise Einsatz für Syndetseifen und combo bars. Erzeugt Perlglanz. Unkonserviert.
Pureact I-85EC	Sodium Cocoyl Isethionate ↗	85%, weibliche Nudeln	Sulfatfreies, mildes, anionisches Tensid. Niedriger Gehalt an freien Fettsäuren. Für opake Systeme. Idealerweise Einsatz für Syndetseifen und combo bars. Erzeugt Perlglanz. Unkonserviert.
Pureact SLI	Sodium Lauroyl Isethionate ↗	80%, weiße Schuppen	Extrem hochschäumendes, sulfatfreies, mildes, anionisches Tensid. Unkonserviert.



Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Taurate			
Pureact MS-CG	Sodium Methyl Oleyl Taurate	30%, viskos-flüssig	Tensid mit geringem Geruch und schwacher Eigenfärbung. Viskositätsstabilität über einen breiten pH-Bereich. Bildet moderaten Schaum. Basierend auf Soja. Unkonserviert.
Pureact TR-L90	Sodium Lauroyl Methyl Taurate	90 %, weißbräunliche Flocken oder Schuppen	Mildes anionisches Tensid mit sehr niedrigem Natriumchloridgehalt. Unkonserviert.
Pureact WS	Sodium Methyl Cocoyl Taurate	24%, weißliche-perlglänzende, weiche Paste	Schnell ansäumendes, mildes, anionisches Tensid für transparente Formulierungen. Stabil bei extremen pH-Werten. Einfach im Handling. Basierend auf Kokosnussöl. Unkonserviert.
Pureact WS Conc	Sodium Methyl Cocoyl Taurate	30%, weißliche-perlglänzende, weiche Paste	Schnell ansäumendes, mildes, anionisches Tensid für transparente Formulierungen. Stabil bei extremen pH-Werten. Einfach im Handling. Basierend auf Kokosnussöl. Unkonserviert
Pureact WSP	Sodium Methyl Cocoyl Taurate	75%, weißes, freifließendes Pulver	Schnell ansäumendes, mildes, anionisches Tensid für transparente Formulierungen. Schaumbildner für Mundhygieneprodukte. Stabil bei extremen pH-Werten. Einfach im Handling. Basierend auf Kokosnussöl. Unkonserviert.
Pureact WS-70	Sodium Methyl Cocoyl Taurate	20%, flüssig	Schnell ansäumendes, mildes, anionisches Tensid für transparente Formulierungen. Spezialentwicklung für einfaches Handling. Stabil bei extremen pH-Werten. Basierend auf Kokosnussöl. Unkonserviert.

Sarcosinate

Pureact LSR	Sodium Lauroyl Sarcosinate	30%, farblos, klar, flüssig	Sulfatfreies, anionisches Tensid. Bildet einen sehr feinen, stabilen Schaum und unterstützt die Schaumstabilität. Geeignet für klare Formulierungen. Breite pH-Stabilität. Ideal als Co-Tensid. Konservierungsmittel Natriumbenzoat.
-------------	----------------------------	-----------------------------	--

Sulfosuccinate

Empicol® SDD/O	Disodium Laureth Sulfosuccinate	33%, flüssig	Mildes anionisches Co-Tensid mit hervorragendem Schaumverhalten. Einsatz in Shampoo, Dusch- und Schaumbädern, sowie Babykosmetik. Konservierungsmittel Natriumbenzoat. C-Kette C12-14.
Tensomild H026	Disodium Lauryl Sulfosuccinate	>80%, Pulver	Mildes anionisches Co-Tensid mit hervorragendem Schaumverhalten. Einsatz in Shampoo, Dusch- und Schaumbädern, sowie Babykosmetik. Unkonserviert. C-Kette C12-16.

Glutamate und Glycinate

Pureact GLT	Sodium Lauroyl Glutamate	20%, flüssig (nahezu klar, gelblich)	Extrem mildes, hochschäumendes Tensid auf Basis von Aminosäuren. PEG-frei. Sulfatfrei. Unkonserviert.
Pureact SCG	Sodium Cocoyl Glycinate	30%, flüssig (nahezu klar)	Sehr mildes, sulfatfreies, primäres/sekundäres Tensid mit ausgezeichneter Hautverträglichkeit. Ebenso gutes Schaumverhalten. Unterstützt die Feuchtigkeitsbalance der Haut, erhält den natürlichen pH-Wert der Haut. Hinterlässt ein seidiges und weiches Hautgefühl. Anwendungsgebiete hauptsächlich Reinigungs-Gel und -Schaum. Unkonserviert.
Pureact SLG	"Sodium Lauroyl Glycinate	30%, flüssig (nahezu klar)	Mildes, sulfatfreies, primäres/sekundäres Tensid mit ausgezeichneter Hautverträglichkeit. Ebenso gutes Schaumverhalten. Unterstützt die Feuchtigkeitsbalance der Haut, erhält den natürlichen pH-Wert der Haut. Hinterlässt ein seidiges und weiches Hautgefühl. Anwendungsgebiete hauptsächlich reinigende Kosmetik für die Gesichtspflege als Gel oder Schaum. Weiterhin in Duschgel, Shampoo und Zahnpasta. Unkonserviert.

Die mit gekennzeichneten Produkte sind auch in RSPO Mass Balance Qualität erhältlich.

Die mit gekennzeichneten Produkte sind Ecocert-konform.

Die mit gekennzeichneten Produkte sind Cosmos-konform.



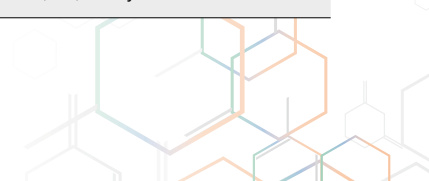
Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Alkylethercarboxylate			
Pureact T-A	Trideceth-7 Carboxylic Acid	90%, gelblich flüssig (klar, viskos)	Mildes, hochkonzentriertes Co-Tensid (vorliegend in der freien Säureform) zur Verbesserung der Mildheit. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch-/Schaumbäder und Babyshampoos. Gute Emulgierereigenschaften. Unkonserviert. C-Kette C13.
Empicol® CBJ	Laureth-11 Carboxylic Acid ☞	86%, flüssig (klar)	Mildes, hochkonzentriertes Co-Tensid (vorliegend in der freien Säureform) zur Verbesserung der Mildheit. Gute Emulgierereigenschaften. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch-/Schaumbäder und Babyshampoo. Unkonserviert. C-Kette C12-14.
Empicol® CED 5	Sodium Laureth-5 Carboxylic Acid ☞	92%, flüssig (klar)	Mildes, hochkonzentriertes Co-Tensid (vorliegend in der freien Säureform) zur Verbesserung der Mildheit. Gute Emulgierereigenschaften. Anwendungsgebiete: Shampoo, Dusch-/Schaumbäder und Babyshampoo. Unkonserviert. C-Kette C12-14.

Seifen

Nansa PC 38/F	Potassium Cocoate ☞	35%, flüssig (klar)	Traditionelle Seife, Flüssigseifen. Unkonserviert.
APPYSOAP 7024	Aqua, Potassium Cocoate ☞☞☞	30%, flüssig	Hervorragende Reinigungseigenschaften, niedrigerer Schaum in Kombination mit APGs. Unkonserviert.
APPYSOAP 7024 P	Aqua, Potassium Cocoate ☞☞☞	35%, flüssig	
APPYSOAP 7024 G	Aqua, Potassium Cocoate, Glycerin ☞☞☞	40%, flüssig	
APPYSOAP 7024 M	Aqua, Potassium Cocoate, Propylene Glycol ☞☞☞	75%, flüssig	
APPYSOAP 7028	Aqua, Potassium Cocoate, Potassium Oleate ☞☞	23%, flüssig	Hervorragende Reinigungseigenschaften, leichte Verdickung mit Salz. Unkonserviert.
APPYSOAP 7068	Aqua, Potassium Oleate ☞☞	15%, flüssig	Palmölfrei, hervorragende Reinigungseigenschaften, leichte Verdickung mit Salz. Unkonserviert.
APPYSOAP 7068 G	Aqua, Potassium Oleate, Glycerin ☞☞	30%, flüssig	Palmölfrei, hervorragende Reinigungseigenschaften, leichte Verdickung mit Salz. Unkonserviert.

Betaine

Empigen® BB	Lauryl Betaine ☞	30%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Unkonserviert.
Empigen® BB/HP	Lauryl Betaine ☞	30%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos, Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Geringer Salzgehalt. Unkonserviert.
Empigen® CBET	Coco-Betaine ☞	30%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Unkonserviert.
Empigen® BS/FA	Cocamidopropyl Betaine ☞☞	30%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Konserviert mit Natriumbenzoat.
Empigen® BS/O	Cocamidopropyl Betaine	30%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Unkonserviert.
Empigen® BS/O-AV	Cocamidopropyl Betaine	30%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Konserviert mit Natriumbenzoat.
Empigen® BS/O-N	Cocamidopropyl Betaine	30%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Unkonserviert.
Empigen® BS/O-X	Cocamidopropyl Betaine	30%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Konservierungsmittelsystem Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone.





Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Betaine (Fortsetzung)			
Empigen® Total Active TC/U	Cocamidopropyl Betaine ☞	35%, flüssig (klar)	Mildes konzentriertes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos, Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Geringer Salzgehalt. Konserviert mit Natriumbenzoat.
Empigen® BS/H 50	Cocamidopropyl Betaine ☞	35%, flüssig (klar)	Mildes konzentriertes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos, Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Unkonserviert.
Aprifar CAB	Cocamidopropyl Betaine	30%, flüssig	Mildes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos, Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden.
Aprifar CAB 40	Cocamidopropyl Betaine	40%, flüssig	Mildes amphoterer Co-Tensid für den Einsatz in Shampoos, Dusch- und Schaumbädern, ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Unkonserviert. C-Kette C8-18.

Amphoacetate

Pureact LAA	Sodium Lauroamphoacetate ☞	30%, flüssig (gelb-bernsteinfarben)	Mildes amphoterer Co-Tensid. Verwendung in Shampoos, Babyprodukten, Dusch- und Schaumbädern. Ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Stabil über einen grossen pH Bereich. Verbessert die Schaumqualität auch bei hartem Wasser. Unkonserviert.
Empigen® CDL 30/J/35	Sodium Lauroamphoacetate	35%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid. Verwendung in Shampoos, Babyprodukten, Dusch- und Schaumbädern. Ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Stabil über einen grossen pH Bereich, verbessert die Schaumqualität. PEG-frei. Sulfatfrei. Unkonserviert.
Empigen® CDL/60 P	Sodium Lauroamphoacetate	35%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid. Verwendung in Shampoos, Babyprodukten, Dusch- und Schaumbädern. Ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Stabil über einen grossen pH Bereich, verbessert die Schaumqualität. PEG-frei. Sulfatfrei. Unkonserviert.
Empigen® 5151	Disodium Cocoamphodiacetate ☞☁	50%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid. Verwendung in Shampoos, Babyprodukten, Dusch- und Schaumbädern. Ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Stabil über einen grossen pH Bereich. Verbessert die Schaumqualität auch bei hartem Wasser. Unkonserviert.
Empigen® CDR 2M	Sodium Cocoamphoacetate (and) Disodium Cocoamphodiacetate ☞☁	50%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid. Verwendung in Shampoos, Babyprodukten, Dusch- und Schaumbädern. Ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Stabil über einen grossen pH Bereich, verbessert die Schaumqualität. PEG-frei. Sulfatfrei. Unkonserviert. C-Kette C12-14.
Empigen® CDR 60	Sodium Cocoamphoacetate ☞☁	40%, flüssig (klar)	Mildes amphoterer Co-Tensid. Verwendung in Shampoos, Babyprodukten, Dusch- und Schaumbädern. Ausgezeichnete Verträglichkeit mit anionischen, nichtionischen und kationischen Tensiden. Stabil über einen grossen pH Bereich, verbessert die Schaumqualität. PEG-frei. Sulfatfrei. Unkonserviert. C-Kette C12-14.

Alkanolamide

Aminol® CM Flakes	Cocamide MEA	90%, feine Schuppen	Viskositätsverbesserer und Schaumbooster, sowie Schaumstabilisator. Kompatibel mit Lösemitteln und anionischen Bestandteilen. Unterstützt die Emulsionsbildung und -beständigkeit. Sorgt für eine reichhaltige Textur. Anwendungsgebiete: Cremes (schaumige, cremartige Produkte), Shampoo, Schaum- und Duschbäder und Produkte zur Gesichtereinigung. Unkonserviert. C-Kette C12-14.
Empilan® 2502	Cocamide DEA ☞	85%, klar, flüssig	Nichtionisches Co-Tensid, zum Einsatz als Stabilitätsverbesserer und Schaumbooster. Besonders geeignet zum Einsatz bei hartem Wasser und in Gegenwart von Seifen. Emulgiert hervorragend Parfüm und Wirkstoffe. Unterstützt die Emulsionsbildung und -beständigkeit. Sorgt für eine reichhaltige Textur in schaumigen, cremartigen Produkten wie Schaum- und Duschbäder und Produkten zur Gesichtereinigung. Unkonserviert. C-Kette C12-14.
Empilan® CIS	Cocamide MIPA ☞	95%, weißliche Schuppen	Nichtionisches Co-Tensid, zur Verbesserung des Schaumvolumens und der Schaumstabilität. Besonders geeignet zum Einsatz bei hartem Wasser und in Gegenwart von Seifen. Einsatz in Reinigungspeeling, Rasierschaum, Shampoo und Duschöl. Unkonserviert. C-Kette C12-14.
Empilan CME/T	Cocamide MEA ☞	85%, weißliche Schuppen	Nichtionisches Co-Tensid, zur Verbesserung des Schaumvolumens und der Schaumstabilität. Besonders geeignet zum Einsatz bei hartem Wasser und in Gegenwart von Seifen. Unterstützt die Emulsionsbildung und -beständigkeit. Sorgt für reichhaltige Textur in schaumigen, cremartigen Produkten. Einsatz in Duschgel, Shampoo und Cremes. Unkonserviert. C-Kette C12-14.
Empilan MAA/SI	PEG-5-Cocamide ☞	85%, bernsteinfarben flüssig	Nichtionisches Co-Tensid, zur Verbesserung der Schaumdichte und -stabilität. Besonders geeignet zum Einsatz bei hartem Wasser und in Gegenwart von Seifen. Ebenso Einsatz als Emulgator und Lösevermittler; im Besonderen für Wirkstoffe, Parfümöle und Farbstoffe. Einsatz in Gesichtswasser und Haarwasser, Grundlage für Cremes als Konsistenzgeber, Bindemittel, Weichmacher und Fixateure. Ebenso Einsatz als Feuchthaltemittel. Unkonserviert. C-Kette C12-14.

Die mit ☞ gekennzeichneten Produkte sind auch in RSPO Mass Balance Qualität erhältlich.

Die mit ☁ gekennzeichneten Produkte sind Ecocert-konform.

Die mit ☁☞ gekennzeichneten Produkte sind Cosmos-konform.

Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Glucoside			
Pureact Gluco C	Coco-Glucosid ☞☁	50%, gelblich, flüssig	Mildes, hochschäumendes Basistensid. Hergestellt aus 100% natürlichen Rohstoffen. Steigert die Stabilität von O/W-Emulsionen. Gute Hautverträglichkeit und weitestgehend hervorragende Hydrolyseeigenschaften. Geringe Toxizität. Unkonserviert.
Pureact Gluco D	Decyl Glucoside ☞☁	50%, hellgelb, flüssig	Mildes, hochschäumendes Basistensid. Hergestellt aus 100% natürlichen Rohstoffen. Besonders schaumstark. Steigert die Stabilität von O/W-Emulsionen. Unkonserviert.
Pureact Gluco D CO	Decyl Glucoside	50%, hellgelb, flüssig	Wie Pureact Gluco D, nur basierend auf Kokosnussöl.
Pureact Gluco L	Lauryl Glucoside ☞☁	50%, hellgelb, pastös-flüssig	Mildes, hochschäumendes Basistensid. Hergestellt aus 100% natürlichen Rohstoffen. Besonders schaumstark. Ausgezeichnete Viskositätssteigerung in Kombination mit Betainen und Ethersulfat. Steigert die Stabilität von O/W-Emulsionen. Unkonserviert.
Pureact Gluco L CO	Lauryl Glucoside	50%, hellgelb, pastös-flüssig	Wie Pureact Gluco L, nur basierend auf Kokosnussöl.
APPYCLEAN 6505-C	Fusel Wheat Bran/Straw Glycoside, Aqua ☞☁	60%, flüssig	Palmöl-frei, ausgezeichnete lösungsvermittelnde Eigenschaften, nicht schäumend, verbessert die Lagerstabilität. Unkonserviert.
APPYCLEAN 6781	Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua ☞☁	60%, flüssig	Hervorragende lösungsvermittelnde und Reinigungseigenschaften, hohe Schaumbildung, verbessert die Lagerstabilität. Unkonserviert.
APPYCLEAN 6781-C	Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua ☞☁	60%, flüssig	
APPYCLEAN 6781-L	Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua ☞☁	50%, flüssig	
APPYCLEAN 6781-P	Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua ☞☁	70%, flüssig	
APPYCLEAN 6781-S	Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua, Sorbitol ☞☁	60%, flüssig	Hohe lösungsvermittelnde und Reinigungseigenschaften, erhöht und stabilisiert den Schaum, sehr gute Hautverträglichkeit. Unkonserviert.
APPYCLEAN 6781-SC	Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua, Sorbitol ☞☁	60%, flüssig	
APPYCLEAN 6782-S	Caprylyl/Capryl Wheat Bran/ Straw Glycoside, Aqua ☞☁	40%, flüssig	Hervorragende lösungsvermittelnde und Reinigungseigenschaften, hohe Schaumbildung, verbessert die Lagerstabilität. Unkonserviert.
APPYCLEAN 6782-SC	Caprylyl/Capryl Wheat Bran/ Straw Glycoside, Aqua ☞☁	40%, flüssig	
APPYCLEAN 6981	Caprylyl/Capryl Glucoside, Aqua ☞☁	60%, flüssig	Hervorragende lösungsvermittelnde und Reinigungseigenschaften, hohe Schaumbildung, verbessert die Lagerstabilität. Unkonserviert.
APPYCLEAN 6981-S	Caprylyl/Capryl Glucoside, Aqua, Sorbitol ☞☁	60%, flüssig	
APPYCLEAN 6886	Aqua, Coco Glucoside, Caprylyl/ Capryl Wheat Bran/Straw Glycoside ☞☞☁	50%, flüssig	Leicht zu Verdicken mit anderen Tensiden und durch Zugabe von Salz, hohe Benetzungseigenschaften, produziert cremigen und hohen Schaum. Unkonserviert.
APPYCLEAN 6986	Aqua, Decyl Glucoside ☞☁	50%, flüssig	Hervorragende lösungsvermittelnde und Reinigungseigenschaften, hohe Schaumbildung, stabilisiert den Schaum. Unkonserviert.
APPYCLEAN 6986-S	Aqua, Decyl Glucoside, Sorbitol ☞☁	50%, flüssig	
APPYCLEAN 6924	Aqua, Lauryl Glucoside ☞☞☁	50%, flüssig	Hervorragende lösungsvermittelnde Eigenschaften und Schaumbildung, leicht zu Verdicken mit anderen Tensiden und durch Zugabe von Salz. Unkonserviert.
APPYCLEAN 6924-S	Aqua, Lauryl Glucoside, Sorbitol ☞☞☁	50%, flüssig	
APPYCLEAN 6382	Aqua, Xylose, Lauryl Alcohol, Decyl Glucoside ☞☞☁	50%, flüssig	Schaumverstärker und -Booster, hervorragende Benetzungseigenschaften, mittlere Lösungsvermittlung, verdickt mit anionischen und amphoteren Tensiden. Unkonserviert.

Die mit ☞ gekennzeichneten Produkte sind auch in RSPO Mass Balance Qualität erhältlich.

Die mit ☞☞ gekennzeichneten Produkte sind Ecocert-konform.

Die mit ☞☁ gekennzeichneten Produkte sind Cosmos-konform.





Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Iselux Tensidmischungen			
Iselux® SFS	Aqua (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Cocoyl Isethionate (and) Sodium Methyl Oleoyl Taurate ⚡	klar bis leicht trüb, flüssig	Konzentrierte Tensidmischung für die Verwendung in Reinigungsprodukten, wie Shampoos und Duschbäder. Einfachst mit Wasser zu verdünnen und mit Salz zu verdicken. Es ergeben sich stabile Systeme mit einem ausgeprägten, mild-cremigem Schaumprofil. Konservierungsmittelsystem Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone.
Iselux® SFS-SB	Aqua (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Cocoyl Isethionate (and) Sodium Methyl Oleoyl Taurate ⚡	klar bis leicht trüb, flüssig	Konzentrierte Tensidmischung für die Verwendung in Reinigungsprodukten, wie Shampoos und Duschbäder. Einfachst mit Wasser zu verdünnen und mit Salz zu verdicken. Es ergeben sich stabile Systeme mit einem ausgeprägten, mild-cremigem Schaumprofil. Konservierungsmittel Natriumbenzoat.
Iselux® SLC	Aqua (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate (and) Sodium Lauroamphoacetate (and) Cocoamide MIPA ⚡	klar bis leicht trüb, flüssig	Konzentrierte Tensidmischung zur Formulierung von Sulfatfreien Körperreinigungsprodukten. Hervorragend geeignet zur Einarbeitung von Silikon- oder nativen Ölen. Konservierungsmittel Natriumbenzoat.
Iselux® Ultra Mild	Aqua (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Methyl Oleoyl Taurate (and) Lauryl Glucoside (and) Coco-Glucoside ⚡	klar, flüssig	Konzentrierte Tensidmischung zur Herstellung von ultramilden Formulierungen. Hervorzuhebende Eigenschaften sind ein äußerst geringes Irritationspotential für Haut und Augen. Konservierungsmittel Natriumbenzoat.

Syndetmischungen

Pureact SNTD-65	Sodium Cocoyl Isethionate (and) Stearic Acid	64-68 %, weiße Flocken	Optimierte Syndetmasse mit ausgeprägtem, luxuriösem Schaum. Unkonserviert.
Pureact SNTD-SAF	Sodium Cocoyl Isethionate (and) Stearic Acid (and) Coconut Acid (and) Sodium Tallowate (and) Sodium Isethionate (and) Aqua (and) Sodium Palm Kernelate (and) Glycerin	45-60%, hart fest (Pastillen/ Flocken/ Granulat)	Eine einzigartige, gebrauchsfertige, schuppenförmige Basis, die als Seife verwendet oder mit Seife vermischt wird, um außergewöhnlich milde, hochwertige Syndet-/combo bars herzustellen. Unkonserviert.
Pureact SNTD-SAV	Sodium Cocoyl Isethionate (and) Stearic Acid (and) Sodium Palmitate (and) Coconut Fatty Acid (and) Sodium Palm Kernelate (and) Sodium Isethionate (and) Aqua ⚡	45-60 %, hart fest (Pastillen/ Flocken/ Granulat)	Optimierte Mischung aus Isethionaten und Fettsäuren. Optimale Verarbeitbarkeit und Performance. Mischbar mit Seifenmasse zur Herstellung von combo bars. Unkonserviert.
Pureact SNTD-CB	Sodium Cocoyl Isethionate (and) Stearic Acid (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate (and) Coconut Fatty Acid (and) Sodium Isethionate	55-70 %, hart fest (Pastillen/ Nadeln/Flocken/ Granulat)	Syndetseifengrundmasse zur Verwendung in combo bars. Einsatzkonzentration 10-30 %. Einfache Verarbeitbarkeit. Unkonserviert.

Tensidkonzentrate

Pureact BB	Aqua (and) Sodium C14-16 Olefin Sulfonate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate	43-47%, gelb, klar bis leicht trüb, flüssig	Konzentrierte Tensidmischung zur Herstellung von sulfatfreien Formulierungen. Hochschäumend. Benötigt zur Verdünnung nur Wasser und zum Nachverdicken nur Natriumchlorid. Konservierungsmittel Natriumbenzoat.
Pureact 138	Decyl Glucoside (and) Sodium Lauroyl Lactylate 🌊	gelbe bis bernsteinfarbene, klar bis trüb, flüssig	Optimierte Tensidmischung, ohne Wärmezufuhr einfach mischbar, mit exzellenten Schaumeigenschaften. Verträglich mit anionischen, nichtionischen und amphoteren Tensiden. Sulfatfrei. Unkonserviert.
Empicol® XCT 10	Sodium Laureth Sulfate (and) Sodium C14-16 Olefin Sulfonate (and) Lauryl Betaine ⚡	55%, weiche Paste	Konzentrierte PEG-freie Tensidmischung zur Herstellung von Shampoos, Dusch- und Schaumbädern. Sehr gute biologische Abbaubarkeit. Viskosität kann einfach mit Salz eingestellt werden. Konservierungsmittelsystem Benzyl alcohol (and) Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone.
Empicol® XCT 14	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate (and) Sodium Cocoamphoacetate (and) Cocamide MEA ⚡	50%, weiche Paste	Konzentrierte PEG- und sulfat-freie Tensidmischung zur Herstellung von Shampoos und Duschbädern mit guter Hautverträglichkeit und optimalem Schaumverhalten. Sehr gute biologische Abbaubarkeit. Unkonserviert.
Empicol® XCT 15	Sodium Lauryl Sulfate (and) Cocamide MIPA ⚡	60%, weiche Paste	Konzentrierte PEG-freie Tensidmischung zur Herstellung von Shampoos und Duschbädern. Unkonserviert.
Empicol® XCT 16	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate (and) Sodium Lauroamphoacetate (and) Cocamidopropyl Betaine	50%, bernsteinfarbene flüssige Paste	Konzentrierte PEG- und sulfat-freie Tensidmischung zur Herstellung von Shampoos und Duschbädern. Unkonserviert.





Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Fertig formulierte Syndetbasen			
Tensianol N1LM	Sodium/Potassium Lauryl Sulfate (Na/KLS) and Cocoamidopropyl Betaine (CAPB)	37,5 - 42,5%, weisse Flocken	Standard Syndetmasse. Geringe Versumpfungseigung. Hypoallergen. Einfach zu parfümieren und farbstabil. Unkonserviert.
Tensianol 815	Sodium/Potassium Lauryl Sulfate (Na/KLS), 40,5 - 45,5%, Disodium Lauryl Sulfosuccinate (DSLSS) and weisse Flocken Sodium Laureth Sulfate (SLES)	40,5 - 45,5%, weisse Flocken	Gut anschäumende Syndetmasse. Angereichert mit Stearinsäure zur Rückfettung der Haut und zur verbesserten Reinigung. Unkonserviert.
Tensianol 3456B	Disodium Lauryl Sulfosuccinate (DSLSS) Sodium Cocoyl Isethionate (SCI) and Sodium Laureth Sulfate (SLES)	40,5 - 45,5%, weisse Flocken	Extra milde Syndetmasse. Geeignet für sensible Haut. Empfohlen für Babypflegeprodukte. Unkonserviert.
Tensianol ISL	Sodium/Potassium Lauryl Sulfate (Na/KLS) Sodium Cocoyl Isethionate (SCI)	34,5 - 39,5%, weisse Flocken	Syndetmasse als Basis für pharmazeutische Anwendungen wie Anti-Akne Seifen. Unkonserviert.
Tensianol LSASP	Disodium Lauryl Sulfosuccinate (DSLSS) and Sodium Cocoyl Isethionate (SCI) 🚫	38,5 - 43,5%, weisse Flocken	Syndetmasse mit optimalen Schaum und besonders hautmild. Unkonserviert. Sulfat-frei. Empfohlen für feste Shampoo Bars.
Tensianol HM213 (Composite)	Syndetmasse bestehend aus komplexer Mischung milder Tenside und Bindemittel kombiniert mit Seife 🚫	32 - 36%, transparent fest	Eine seifenfreie Basis, für flüssige oder feste Reinigungsprodukte. Herstellung transparenter Seifen möglich. Geringer Eigengeruch, hochschäumend. Unkonserviert. Ideal für Produkte bei empfindlicher Haut und für parfümfreie Formulierungen.
Tensianol N1C	Triticum Vulgare Starch, Potassium Lauryl Sulfate, Cetearyl Alcohol, Sodium Lauryl Sulfate, Stearic Acid, Palmitic Acid, Aqua, Glycerin, Butyrospermum Parkii Butter, Lactic acid 🚫🌱	34-38%, weiße Flocken	Syndetmasse zur Herstellung von seifenfreien Syndetseifen. Unkonserviert.

Perlglanzgeber und -Konzentrate

Empilan EGDS/A	Glycol Distearate	100%, weißliche Schuppen	Perlglanzgeber, opazitätserhöhendes Mittel, Viskositätsbeeinflusser und öllöslicher Emulgator für die Formulierung von reinigenden Kosmetika. Macht die Haut geschmeidig und glättet sie.
Empilan EGMS	Glycol Cetearate	100%, weißliche Schuppen	Perlglanzgeber, opazitätserhöhendes Mittel, Viskositätsbeeinflusser und öllöslicher Emulgator für die Formulierung von reinigenden Kosmetika.
Empipearl® XA 200/X	Sodium Laureth Sulfate (and) Glycol Cetearate (and) Cocamidopropyl Betaine 🚫	40%, weiche Paste	Kalt verarbeitbares Perlglanzkonzentrat. Bereits geringe Einsatzkonzentrationen verleihen der Endformulierung einen reichhaltigen Perlglanzeffekt. Konservierungsmittelsystem: Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone.
Empipearl® XA 300/G	Sodium Laureth Sulfate (and) Glycol Distearate (and) Cocamide MEA (and) Cocamidopropyl Betaine	40%, weiche Paste	Kalt verarbeitbares Perlglanzkonzentrat. Bereits geringe Einsatzkonzentrationen verleihen der Endformulierung einen reichhaltigen Perlglanzeffekt. Konservierungsmittelsystem: Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid and Glycerin (and) Sorbic Acid.
"Empipearl® XA 300/X	Sodium Laureth Sulfate (and) Glycol Distearate (and) Cocamide MEA (and) Cocamidopropyl Betaine 🚫	40%, weiche Paste	Kalt verarbeitbares Perlglanzkonzentrat. Bereits geringe Einsatzkonzentrationen verleihen der Endformulierung einen reichhaltigen Perlglanzeffekt. Konservierungsmittelsystem: Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone.
Empipearl® XA 400/X	Glycol Distearate (and) Sodium Laureth Sulfate (and) Laureth Sulfate (and) Cocamide MEA (and) Laureth-10 🚫	40%, weiche Paste	Kalt verarbeitbares Perlglanzkonzentrat. Bereits geringe Einsatzkonzentrationen verleihen der Endformulierung einen reichhaltigen Perlglanzeffekt. Konservierungsmittelsystem: Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone.

Funktionale Tenside und Mischungen

Empigen® BAC 50	Benzalkonium Chloride	50%, flüssig	Traditionelles Reinigungsmittel mit antimikrobiellen Eigenschaften, das häufig in Flüssigseifen verwendet wird. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte unseren ausführlichen Produkt- sowie Sicherheitsdatenblättern, die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen.
APPYCLEAN 6781F	Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua, Betaine, Lauryl Alcohol	60%, flüssig	Konservierungsmittel-Booster. Mild schäumendes, kationisches Co-Tensid. Konservierungsmittel-freie Formulierungen mit Milchsäure oder ätherischen Ölen möglich. Unkonserviert.
Aprifar MAC 2	Sodium Lauriminodipropionate	30%, flüssig	Polyfunktionelles Tensid. PEG-freier Lösungsvermittler. Stark schäumend, schaumstabilisierend, hautmild. Unkonserviert. Einsatzmöglichkeit in Tränklösungen für Babyfeuchttücher.

Die mit 🚫 gekennzeichneten Produkte sind auch in RSPO Mass Balance Qualität erhältlich.

Die mit 🌱 gekennzeichneten Produkte sind Ecocert-konform.

Die mit 🌱 gekennzeichneten Produkte sind Cosmos-konform.

Silikonprodukte

Produkt	INCI	Viskosität (cSt.)	Produkteigenschaften
Flüchtige Silikonfluide			
BRB CM 50	Cyclopentasiloxane	4	Flüchtiges zyklisches Silikon. Einsatz in Deodorants, Anti-Perspirants, Hautpflege, Sonnenpflege, Haarspray, Conditioner und dekorativer Kosmetik.
BRB CM 56-S	Cyclopentasiloxane (and) Cyclohexasiloxane	6	Mischung flüchtiger, geringviskoser Silikonöle. Verstärkt Spreitbarkeit und erhöht die Glanzwirkung.
BRB CM 60	Cyclohexasiloxane	6,8	Flüchtiges zyklisches Silikon. Verstärkt die Spreitbarkeit in Badeölen, Sonnenpflege- und Rasierprodukten. Gute Verträglichkeit mit den meisten Inhaltsstoffen kosmetischer Formulierungen.
BRB DM 0.65	Disiloxane	0,65	Das flüchtigste, lineare Silikonöl. Geringer Geruch und Toxizität. Perfekt für Anwendungen, bei denen die Trockenzeit wichtig ist. VOC frei.
BRB DM 1	Trisiloxane	1	Lineares Silikonöl mit geringem Molekulargewicht. Für Anwendungen, wo Flüchtigkeit wichtig ist, aber keine zyklischen Silikone eingesetzt werden sollen.
BRB 1417	Dimethicone (and) Trisiloxane	1,5	Mischung flüchtiger, linearer Silikonöle. Das Mischungsverhältnis bewirkt schnelle Trockenzeiten bei Haut- und Haarpflegeformulierungen. Alternative für zyklenfreie Formulierungen.
BRB DM 1.5	Dimethicone	1,5	Lineares Silikonöl mit geringem Molekulargewicht. Für Anwendungen, bei denen Flüchtigkeit wichtig ist. Mögliche Alternative zu D5 mit INCI Dimethicone.
BRB DM 2	Dimethicone	2	Lineares Silikonöl mit geringem Molekulargewicht. Für Anwendungen, bei denen Flüchtigkeit wichtig ist, aber keine zyklischen Silikone eingesetzt werden sollen.
BRB DM 55	Dimethicone	3,3	Mögliche Alternative zu D5 mit INCI Dimethicone. Empfohlen in Haut- und Haarpflegeprodukten, sowie dekorativer Kosmetik. Bei geringer Einsatzkonzentration ergeben die stabilen Formulierungen ein seidiges Hautgefühl.
BRB DM 66	Dimethicone	6	Mögliche Alternative zu D5/D6 mit INCI Dimethicone. Empfohlen in Haut- und Haarpflegeprodukten, sowie dekorativer Kosmetik. Bei geringer Einsatzkonzentration ergeben die stabilen Formulierungen ein seidiges Hautgefühl. Gute Verträglichkeit mit den meisten Inhaltsstoffen kosmetischer Formulierungen.

Silikonfluide

BRB DM 3 - 100.000	Dimethicone	3 - 100.000	Basisöl für Handcreme, Sonnen- und Haarpflegeprodukte. Hautpflegeprodukte mit Silikonöl erzeugen ein seidiges Hautgefühl. Haarpflegeprodukte mit Silikonöl erzeugen Glanz.
--------------------	-------------	-------------	--

Phenyl modifizierte Silikone

BRB PTM 20	Phenyl Trimethicone	22,5	Leicht emulgierbares Phenylfluid. Verleiht dem Haar Glanz und Geschmeidigkeit. Nicht ölig, leicht verteilbar, minimiert die Klebrigkeit von Formulierungen.
------------	---------------------	------	---

Silikonmischungen

BRB 1735	Cyclopentasiloxane (and) Cyclotetrasiloxane (and) Dimethiconol	5.500	Hochviskose Formulierungskomponente für Haarpflegeprodukte, speziell Conditioner und Stylingprodukte. Verbessert den Glanz und die Nasskämmbarkeit.
BRB 1744	Cyclotetrasiloxane (and) Dimethiconol (and) Cyclopentasiloxane	7.500	Hochviskose Formulierungskomponente für Hautschutzprodukte. Hautfreundlich und filmbildend.
BRB 1755	Cyclotetrasiloxane (and) Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	7.500	Ermöglicht gut spreitbare Endformulierungen. Hauptsächlich für Haarpflegeprodukte.
BRB 1834	Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	6.000	Vielfältig einsetzbare Silikonelastomerkomponente. Bevorzugt für Glanzprodukte, Serums und Conditioner.
BRB 1839	Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	700	Hautverträgliche Formulierungskomponente, die die Gleitfähigkeit erhöht.
BRB 1844	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone	6.000	Hochviskose Komponente für Haar-Glanz-Serum.
BRB 1934	Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	10.000	Hochviskose Komponente für Haut und Haar. Sie erzeugt ein trockenes, seidiges Hautgefühl und bildet einen atmungsaktiven, wasserabweisenden Schutzfilm.





Produkt INCI Viskosität (cSt.) Produkteigenschaften

Silikonmischungen (Fortsetzung)

BRB 1736	Dimethicone (and) Dimethiconol	4.000	Formulierungskomponente für Hautpflege- und Sonnenpflegeprodukte. Ebenso für Haarpflegeprodukte und dekorative Kosmetik. Erzeugt ein seidiges Hautgefühl und bietet durch Filmbildung einen Schutz für das Haar.
BRB 1740	Dimethicone (and) Dimethiconol	1.500	Niedrigviskose Variante von BRB 1736. Bessere Spreitbarkeit. Anwendung meist in Conditioner, speziell für Haarspitzen.
BRB 1860	Dimethicone (and) Dimethiconol	4.500	Formulierungskomponente für Hautpflege- und Sonnenpflegeprodukte. Ebenso für Haarpflegeprodukte und dekorative Kosmetik. Erzeugt ein seidiges Hautgefühl und erhöht die Spreitbarkeit des Endproduktes. Der nicht okklusive Film schützt das Haar und erhöht den Glanz.
BRB 1819	Dimethicone	3.300	Diese Mischung eines hochviskosen Silikonöls in einem niedrigviskoseren erhöht die Spreitbarkeit, bildet einen atmungsaktiven Schutzfilm und erzeugt ein seidiges Hautgefühl. In Haarpflegeprodukten bewirkt es einen Schutz vor äußeren Einflüssen.
BRB 1859	C11-13 Isoparaffin (and) Dimethicone	11.000	Produkt erhöht die Spreitbarkeit. Erzeugt ein seidiges Hautgefühl und bringt das Haar zum Glänzen. Einsatz in Nagelhautpflege, Haarpflegeprodukten, Hand- und Körperlotion, Hautschutzcremes und Duschgelen.
BRB 1861	C11-13 Isoparaffin (and) Dimethiconol (and) Isohexadecane (and) Dimethicone	16.000	Formulierungskomponente primär für Haarpflege. Konditionierender Effekt, Glanz sowie Frizz Control liegen im Fokus. Einsatz in vielen verschiedenen Anwendungen.

Silikon Crosspolymere

BRB SG 106	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer	30.000	Hocheffizienter Verdicker für silikonbasierte Formulierungen und W/Si-Emulsionen. Farbloses, transluzentes Gel.
BRB SG 116	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer	55.000	Hocheffizienter Verdicker für silikonbasierte Formulierungen und W/Si-Emulsionen. Farblose, transluzente Paste.
BRB SG 117	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer	10.000	Hocheffizienter Verdicker für silikonbasierte Formulierungen und W/Si-Emulsionen. Erzeugt ein sehr weiches Hautgefühl. Farbloses, transluzentes Gel.
BRB SG 506	Dimethicone (and) Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer	30.000	Hocheffizienter Verdicker für silikonbasierte Formulierungen und W/Si-Emulsionen. Erzeugt ein sehr seidiges Hautgefühl. Farbloses, transluzentes Gel.
BRB SG 516	Dimethicone (and) Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer	30.000	Hocheffizienter Verdicker für silikonbasierte Formulierungen und W/Si-Emulsionen. Sehr stabile Endformulierungen. Farblose, transluzente Paste.
BRB SG 517	Dimethicone (and) Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer	10.000	Hocheffizienter Verdicker für silikonbasierte Formulierungen und W/Si-Emulsionen. Sehr gute Spreitbarkeit und gutes Feuchthaltevermögen. Farbloses, transluzentes Gel.

Silikonemulgatoren

BRB 523	PEG/PPG-18/18 Dimethicone	2.000	W/Si-Emulgator für silikonbasierte Formulierungen. Wasser- und alkohollöslich. Für Haarspray und Hautpflegeprodukte. HLB 8.
BRB 526	PEG-12 Dimethicone	300	Si/W-Emulgator für silikonbasierte Formulierungen. Wasser- und alkohollöslich. Empfohlen für Rinse-off Conditioner und Shampoos ohne Build-up Effekt. Aber auch für Rasierprodukte und Sonnenpflege geeignet. HLB 13.
BRB 423	Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone	1.250	Eleganter Silikonemulgator mit einem niedrigen HLB-Wert. Leichte W/Si-Emulsionen ergeben angenehme Hautpflegeprodukte. Gute Verträglichkeit mit UV-Filtern. HLB 5.
BRB 6340, 6341	PEG-10 Dimethicone	600	Emulgator für stabile W/Si/Öl-Emulsionen. Haut- und Sonnenpflegeprodukte, sowie dekorative Kosmetik. HLB 4,5.
BRB 6373	Cyclopentasiloxane (and) PEG/PPG-18/18 Dimethicone	30	W/Si-Emulgator für stabile, leichte, aber gehaltvolle Texturen. Sonnenpflege und Antiperspirants. HLB 2.

Silikonemulsionen

BRB 9719	Dimethicone (and) Laureth-4 (and) Laureth-23 (and) Salicylic Acid	5.000	50%ige nichtionische Makroemulsion eines hochviskosen Polymers. Verbessert die Nasskämbarkeit und erhöht den Glanz. Einsatzkonzentration 0,5-4%.
BRB 1018	Dimethiconol (and) TEA-Dodecylbenzenesulfonate	200	60%ige anionische Emulsion eines hochmolekularen Polydimethylsiloxan. Additiv für 2-in-1-Produkte. Verbessert die Nasskämbarkeit und gibt Glanz. Einsatzkonzentration 1-4%.
BRB 1288, 1292	Amodimethicone (and) Trideceth-12 (and) Cetrimonium Chloride	5	35/50%ige kationische Emulsion eines aminofunktionellen Silikonpolymers. Conditioning Additive für Haarpflegeprodukte, wie Conditioner, Stylingprodukte und Haartönungen ohne Build-up Effekt. Einsatzkonzentration 0,5-2%.

Produkt	INCI	Viskosität (cSt.)	Produkteigenschaften
Silikonemulsionen (Fortsetzung)			
BRB 1298	Amodimethicone (and) Trideceth-7 (and) Trideceth-5 (and) Propylene Glycol (and) Trideceth-12	30	Klare, nichtionische, 20%ige Emulsion eines Aminosilikons. Das Produkt kann einfach in Shampoo, Conditioner und Stylingprodukte eingearbeitet werden. Es erzeugt einen Conditioning Effekt und Farbschutz.
BRB 5446	Silicone Quaternium-17 (and) Trideceth-7 (and) Trideceth-5	20	Klare, nichtionische Mikroemulsion eines aminofunktionellen Silikons. Formulierungen wie Shampoo, Conditioner, Haarbalm und Stylingprodukte können für Farb- und Hitzeschutz ausgelobt werden.
BRB 5834	Phenyl Trimethicone (and) Laureth-4 (and) Silicone Quaternium-17 (and) Laureth-23	-	Klare, nichtionische Mikroemulsion für einen konditionierender Effekt in Haarpflegeprodukten.

Amodimethicone

BRB SF 240	Amodimethicone	4.000	Aminofunktionelles Polydimethylsiloxan. Speziell für den Einsatz in Haarpflege. Erleichtert die Nass- und Trockenkämmbarkeit. Extrem stabil auch in Haarfarben und hoher Farbschutz. Bereits ab 0,25% Einsatzkonzentration effektiv.
BRB SF 430	Amodimethicone	3.000	

Alkyl Dimethicone

BRB 2835	Cetyl Dimethicone	45	Alkylsilikon speziell entwickelt wegen seiner guten Verträglichkeit mit organischen Formulierungskomponenten. Empfohlen für Hautpflege- und dekorative Kosmetik. Erzeugt eine gute Spreitbarkeit und ein seidiges, trockenes Hautgefühl. Auch als SPF Verstärker in Sonnenpflege.
BRB Caprylyl Methicone	Caprylyl Methicone	3	Produkt speziell entwickelt wegen seiner guten Verträglichkeit mit organischen Formulierungskomponenten. Das klare, farblose Produkt kann gut als Dispergiermittel für Puder und Pigmente in den unterschiedlichsten Formulierungen eingesetzt werden.
BRB 2836	Stearyl Dimethicone (and) Octadecene	100	Silikonwachs mit niedrigem Schmelzpunkt, bietet Wasserbeständigkeit für Hautpflege-, Sonnenpflege- und Farbkosmetik-Formulierungen.

Silikonharze

BRB PMS-2	Polymethylsilsesquioxane	-	Feines, weiße Pulver ergibt in Lippenstiften, Pudern und Hautpflegeprodukten ein seidiges Hautgefühl und fungiert als Faltenfüller. Partikelgröße: 2 µm.
BRB PMS-5	Polymethylsilsesquioxane	-	Feines, weiße Pulver ergibt in Lippenstiften, Pudern und Hautpflegeprodukten ein seidiges Hautgefühl und fungiert als Faltenfüller. Partikelgröße: 5 µm.
BRB TMS	Trimethylsiloxysilicate	-	Pulverförmiger Filmbildner speziell für Sonnenpflege und dekorative Kosmetik. Erzeugt einen langanhaltenden, wasserabweisenden Film.
BRB TMS-50C	Cyclopentasiloxane (and) Trimethylsiloxysilicate	200	Silikonharz in Kombination mit Cyclopentasiloxan wird eingesetzt, um einen wasserabweisenden Film zu erzeugen. Einsatz in Hautpflege-, Sonnenpflege- und Make-up-Produkten. Ebenso empfohlen für Haarpflege.
BRB TMS-50I	Isododecane (and) Trimethylsiloxysilicate	10	Silikonharz in Kombination mit Isododecane.
BRB TMS-30D	Dimethicone (and) Trimethylsiloxysilicate	700	Silikonharz in Kombination mit Silikonöl.
BRB Color lock	Isododecane (and) Trimethylsiloxysilicate (and) Dimethicone	4.000	Dieser Filmbildner erzeugt einen besonders flexiblen, langanhaltenden Film. Einsatz primär in dekorativer Kosmetik. Einsatzkonzentration 5 - 50%, je nach Formulierung.



Emulgatoren und Lösevermittler

Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Lösevermittler			
Aprisoft GC	PEG-7 Glyceryl Cocoate	100%, flüssig	Lösevermittler mit rückfettenden Eigenschaften
Sympatens-TRH/070	PEG-7 Hydrogenated Castor Oil	>97%, flüssig	Nichtionischer, palmölfreier Lösevermittler, Emulgator, Emollient und Schmierstoff. Empfohlen für O/W- und W/O-Emulsionen. Breites Anwendungsspektrum in Hautcremes, Shampoos, Duschgelen, Schaumbädern und Sonnenschutzprodukten. HLB-Wert ca. 5,0.
Sympatens-TRH/400 (1)	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	>98%, flüssig	Nichtionischer, palmölfreier Lösevermittler für Parfüms, ätherische und native Öle, O/W-Emulgator. Netzmittel für Haarstyling Wachse. Anwendungsgebiete: Bad- und Duschprodukte, Seife, Körperpflege- und Haarpflegeprodukte, Shampoo. HLB-Wert ca. 14,0.
Sympatens-TRH/400 90%	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	89 - 91%, flüssig	
Sympatens-TR/350	PEG-35 Castor Oil	>97%, flüssig	Nichtionischer, palmölfreier Lösevermittler, Dispergiermittel und O/W-Emulgator. Anwendungsgebiete: Bad- und Duschprodukte, Seife, Deodorants und Sonnenschutzprodukte. HLB-Wert ca. 12,5.
Kotilen-L/1	Polysorbate-20	>97%, flüssig	Nichtionischer Lösevermittler für Öle, Duftstoffe und öllösliche Vitamine. Hydrophiler O/W-Emulgator, Emollient und Netzmittel. Sekundärtensid in sehr milden Tensidformulierungen. Anwendungsgebiete: Bad- und Duschprodukte, Haarpflege- und Mundhygieneprodukte, Feuchttücher, Baby Pflege- und Sonnenschutzprodukte. HLB-Wert ca. 16,7.
Kotilen-O/1 VL	Polysorbate-80	>97%, flüssig	Nichtionischer, palmölfreier Lösevermittler, hydrophiler O/W-Emulgator, W/O Co-Emulgator. Anwendungsgebiete: Körper- und Handpflegeprodukte, Gesichtereinigungsprodukte, Dekorative Kosmetik, Baby Pflegeprodukte. HLB-Wert ca. 15.
SOPHOROLIPID ECO S	Rapeseed Sophorolipids, Aqua, Potassium Sorbate 🚫☁️	50-60%, flüssig	Palmölfreier, natürlicher Lösungsvermittler. Schaumarm. Antibakterielle und Sebum-regulierende Eigenschaften.

W/O-Emulgatoren

Empilan DPHS	PEG-30 Dipolyhydroxystearate	100%, pastös	W/O-Emulgator für langzeitstabile Hautpflege- und Make-up-Produkte. Herstellung von W/O-Emulsionen mit hohen Wasseranteilen möglich. Einsatzkonzentration: 1-5%.
Kosteran-O/1 VL	Sorbitan Oleate 🚫☁️	>99%, flüssig	PEG-freier, palmölfreier öllöslicher W/O-Emulgator und Co-Emulgator für Cremes und Lotionen. Lösevermittler für Duft- und Wirkstoffe. Anwendungsgebiete: Ölbäder und Massageöle, Haarstylingprodukte, Conditioner, Baby Pflege- und Sonnenschutzprodukte. HLB-Wert ca. 4,3.
Kosteran-S/1 G	Sorbitan Stearate 🚫🚫☁️	>98,5%, Granulat	PEG-freier W/O-Emulgator und Co-Emulgator für Hautschutz-Cremes und -Lotionen, Baby Pflege- und Sonnenschutzprodukte. Wirkt entfettend und reinigend in wässrigen Reinigungsprodukten. HLB-Wert ca. 4,7.
Sympatens-AC/020	Ceteth-2 🚫	>99,5%, fest	W/O-Emulgator, nichtionisch, gering dosierbar. Verdickungsmittel für Tensidpräparate (Shampoos, Duschgele, Cremeseifen). O/W Co-Emulgator für Haut- und Haarpflegeprodukte, dekorative Kosmetik und Hygieneprodukte. In Kombination mit weiteren Emulgatoren zur Herstellung von Mikroemulsionen geeignet. HLB-Wert ca. 5,3.
Sympatens-AO/020	Oleth-2 🚫	>99%, flüssig	W/O-Emulgator für Haarpflege- und Haarstyling-Produkte. Die Herstellung von W/O-Emulsionen mit einem hohen Wasseranteil ist möglich. Anwendungsgebiete: Rasierschäume und Hautreinigungsprodukte. O/W Co-Emulgator für Haarpflegeprodukte, Parfüme und Duftstoffe. HLB-Wert ca. 5,0.
Sympatens-W/4500	Polyglyceryl-3 Polyricinoleate	>99,5%, flüssig	PEG-freier, palmölfreier für Kaltherstellung geeigneter W/O-Emulgator. Das Hautgefühl erinnert an eine O/W-Emulsion. Anwendungsgebiete: sprühbare Emulsionsprodukte, Cremes und Lotionen, speziell für Nachtcremes und wasserfeste Sonnenschutzprodukte. HLB-Wert ca. 3,5.

O/W-Emulgatoren

Empiphos®O3D	Oleth-3 Phosphate	56% natürlich, 99% Aktivgehalt, flüssig	Leistungsstarker O/W-Emulgator der freie Säure enthält. Die emulgierende Eigenschaft, der pH-Wert, die Verdickungsleistung und die suspendierende Wirkung hängen von der Base ab, mit der neutralisiert wird.
Sympatens-AC/100	Ceteth-10 🚫	>99,5%, fest	Nichtionischer O/W-Emulgator für stabile Emulsionen auch im alkalischen und sauren Bereich. Dispergiermittel, Tensid und Detergent. Anwendungsgebiete: Gesichts- und Körperpflegecremes, Haarpflegeprodukte (Shampoo und Conditioner, Stylingprodukte). HLB-Wert ca. 12,9.
Sympatens-ACS/200 G	Cetareth-20 🚫	>99%, Granulat	Emulgator, Dispergiermittel, Tensid und Detergent. Anwendungsgebiete: Haut- und Haarpflegeprodukte, dekorative Kosmetik und Hygieneprodukte. In Kombination mit weiteren Emulgatoren zur Herstellung von Mikroemulsionen geeignet. HLB-Wert ca. 15,7.
Sympatens-ACS/250 G	Cetareth-25 🚫	>97%, Granulat	Nichtionischer O/W-Emulgator, Dispergiermittel. Gering dosierbar. Anwendungsgebiete: Deoderants, Rasierschäume, Gesichtspflege- und Styling-Produkte. HLB-Wert ca. 16,1.
Sympatens-ACS/300 G	Cetareth-30 🚫	>97%, Granulat	Nichtionischer O/W-Emulgator, Co-Emulgator, Dispergiermittel und Lösungsvermittler. Auch bei geringer Dosierung werden sehr stabile Emulsionen erzeugt. Anwendungsgebiete: Tagescremes und Lotionen. HLB-Wert ca. 16,5.



Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
O/W-Emulgatoren (Fortsetzung)			
Sympatens-ALM/040	Laureth-4	>99%, flüssig	Nichtionischer O/W-Emulgator und Dispergiermittel. Auch bei geringer Dosierung werden stabile Emulsionen erzeugt. Wirkt weiterhin als Verdicker in rinse-off Waschprodukten. Anwendungsgebiete: Bad- und Duschprodukte, Seife, Haarpflegeprodukte (Shampoo, Conditioner, Styling-Produkte), Deodorants, Rasierprodukte, Sonnenschutzprodukte. HLB-Wert ca. 9,5.
Sympatens-ALM/070	Laureth-7	>99,5%, flüssig	Nichtionischer O/W-Emulgator und Dispergiermittel. Anwendungsgebiete: Bad- und Duschprodukte, Seife, Haarpflegeprodukte (Shampoo, Conditioner, Styling-Produkte), Deodorants, Rasierprodukte, Sonnenschutzprodukte. HLB-Wert ca. 12,3.
Sympatens-AL/090	Laureth-9	>99,5%, flüssig	O/W-Emulgator für Haut- und Haarpflegeprodukte. Unterstützt die Juckreizlinderung und fördert die Kopfhautberuhigung. Auch als Polidocanol bekannt. HLB-Wert ca. 13,6.
Sympatens-ALM/230 G	Laureth-23	>99%, Granulat	Nichtionischer O/W-Emulgator, Co-Emulgator und Lösevermittler. Geeignet zur Emulgierung von Fetten und Ölen in alkalischen oder sauren Medien. Anwendungsgebiete: in rinse-off Produkten zur Schaumstabilisierung, Shampoo, Conditioner, Enthaarungscremes, Rasiermitteln und Haarfärbemitteln. HLB-Wert ca. 16,8.
Sympatens-AO/100	Oleth-10	>97%, flüssig-pastös	Nichtionischer O/W-Emulgator, Dispergier- und Geliermittel, Anwendungsgebiete: rinse-off Waschprodukte und Haarpflegeprodukte, Haarstyling Produkte, Deodorants. HLB-Wert ca. 12,5.
Sympatens-AS/100	Steareth-10	>99%, Pellets	Nichtionischer O/W-Emulgator. Anwendungsgebiete: Hautpflegecremes und -lotionen, Rasiermittel und Haarstylingprodukt. HLB-Wert ca. 12,4.
Sympatens-AS/200 G	Steareth-20	>97%, Granulat	Nichtionischer O/W-Emulgator und Lösevermittler. Das Produkt fördert die Schaumbildung in rinse-off Waschprodukten und in Rasierschäumen. HLB-Wert ca. 15,2.
Sympatens-BS/080	PEG-8 Stearate	>97%, Pellets	Nichtionischer Co-Emulgator für O/W-Systeme und Lösevermittler. Anwendungsgebiete: Hautreinigungsprodukte, Cremes und Lotionen, Rasierprodukte, Sonnenschutz- und After Sun-Produkte. HLB-Wert ca. 11,1.
Sympatens-BS/200	PEG-20 Stearate	>99,5%, Pellets	Nichtionischer O/W-Emulgator, Stabilisator und Dispergiermittel. Anwendungsgebiete: Hautpflegecremes und Lotionen, Deodorants, Rasierprodukte, Sonnenschutz- und After Sun-Produkte. HLB-Wert ca. 15.
Sympatens-BS/400 G	PEG-40 Stearate	>97%, Granulat	Nichtionischer O/W-Emulgator. Hilfreich bei stark elektrolythaltigen Formulierungen. Anwendungsgebiete: Hautpflegecremes und Lotionen, Baby Pflegeprodukte, Dekorative Kosmetik, Deodorants. HLB-Wert ca. 17,3.
Sympatens-BS/1000 G	PEG-100 Stearate	>99%, Granulat	Nichtionischer O/W-Emulgator, Lösungsvermittler für Badeöle und Duftstoffe. Anwendungsgebiete: Hautpflegecremes und Lotionen, Haarstylingprodukte, Augen-Make-up und After Sun-Produkte. HLB-Wert ca. 18,8.
Sympatens-SHO/400	Sorbeth-40 Hexaoleate	>99,5%, flüssig	O/W-Emulgator, Lösungsvermittler, Spreitmittel und Co-Emulgator. Das Produkt stabilisiert den Schaum von rinse-off Hautreinigungsprodukten. Sehr gute Verteilbarkeit und Einziehvermögen von Emulsionen auf der Haut. Anwendungsgebiete: Bad- und Duschprodukte, Seife, Körperpflege- und Rasierprodukte. HLB-Wert ca. 10,0.
Sympatens-SIS/400	PEG-40 Sorbitan Perisostearate	>99,5%, flüssig	Palmölfreier O/W-Emulgator, Lösungsvermittler, Spreitmittel und Co-Emulgator. Einsatz als Co-Emulgator erhöht die Emulsionsstabilität und die Viskosität. Sehr gute Verteilbarkeit und Einziehvermögen von Emulsionen auf der Haut. Anwendungsgebiete: Bad- und Duschprodukte, Seife, Körperpflege- und Rasierprodukte. HLB-Wert ca. 10,0.
Sympatens-O/120 G	Glyceryl Stearate (and) PEG-100 Stearate	>99%, Granulat	Eine Basis für selbstemulgierende O/W-Lotionen und -Cremes auch mit hohem Fettanteil. Besonders für säurestabile, unpolare und glykolsäurehaltige Systeme geeignet. Anwendungsgebiete: Haarpflege- und Hautpflegeprodukte, Baby Pflegeprodukte, Dekorative Kosmetik und Deodorants. HLB-Wert ca. 11,0.
Empiwax®CL	Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-25	100%, weissliche Flakes	Selbstemulgierendes Wachs mit hoher Elektrolyttoleranz. Wirkt auch als Dispergiermittel, Verdicker und Lösevermittler. >80% natürlichen Ursprung. Anwendungsgebiete: Haut- und Körperpflegeprodukte, Babypflegeprodukte.
Empiwax®SK/BP	Cetearyl Alcohol (and) Sodium Lauryl Sulfate	100%, weissliche Flakes	Selbstemulgierendes Wachs mit hoher Elektrolyttoleranz. Wirkt auch als Dispergiermittel, Verdicker und Lösevermittler. 100% natürlichen Ursprung. Anwendungsgebiete: Haut- und Körperpflegeprodukte, Babypflegeprodukte.
Kosteran-L/1	Sorbitan Laurate	>99%, flüssig	PEG-freier O/W-Emulgator für Cremes und Lotionen. Anwendungsgebiete: Gesicht-, Körper- und Handcremes, Körperlotionen, Baby Pflege- und Sonnenschutzprodukte. HLB-Wert ca. 8,6.
Sympatens-O/2500 G	Sorbitan Stearate (and) Methyl Glucose Sesquisteate	>98,5%, Granulat	PEG-freier O/W-Emulgator zur Herstellung von Sonnenschutz-, Gesicht- und Körperpflegecremes und Lotionen. Vermittelt ein weiches Hautgefühl. HLB-Wert ca. 6.
Kotilen-S/1	Polysorbate 60	>97%, flüssig-pastös	O/W-Emulgator, W/O-Co-Emulgator, Dispergiermittel und Detergent. Anwendungsgebiete: Bad- und Duschprodukte, Gesichtereinigung, Körperpflege- und Babypflegeprodukte, Haarstylingprodukte, Sonnenschutz- und After Sun-Produkte. HLB-Wert ca. 14,9.

Die mit gekennzeichneten Produkte sind auch in RSPO Mass Balance Qualität erhältlich.

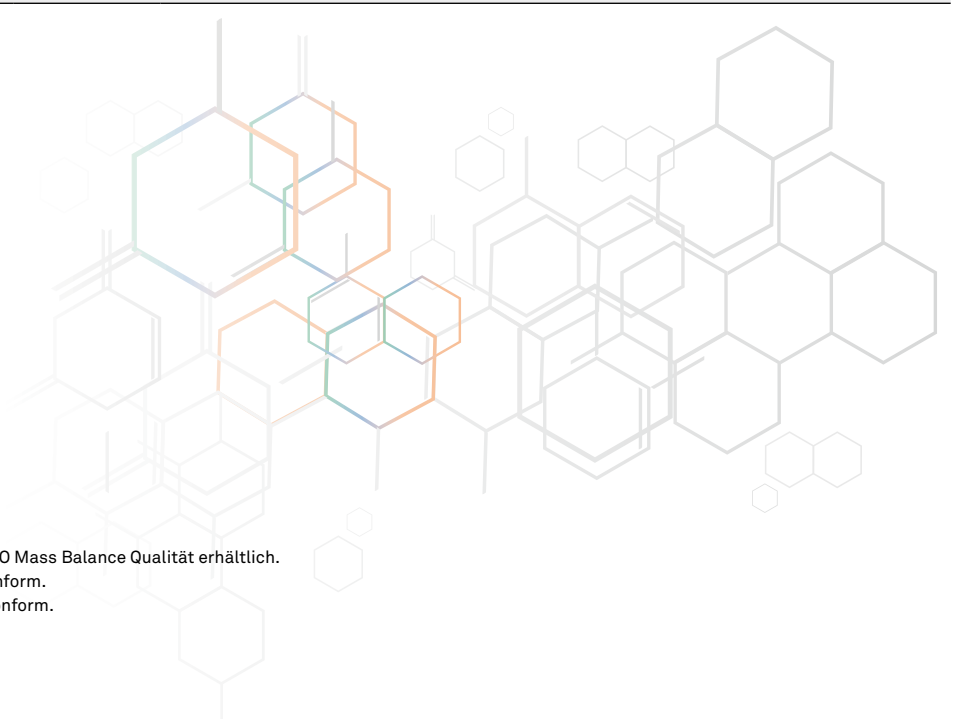
Die mit gekennzeichneten Produkte sind Ecocert-konform.

Die mit gekennzeichneten Produkte sind Cosmos-konform.

Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
O/W-Emulgatoren (Fortsetzung)			
Kotilen-S/3	Polysorbate 65 🏹	>97%, fest	O/W-Emulgator, W/O-Co-Emulgator, Dispergiermittel und Detergent. Anwendungsgebiete: Bad- und Duschprodukte, Gesichtereinigung, Körper- und Babypflege, Rasierprodukte, Sonnenschutz- und After Sun-Produkte. HLB-Wert ca. 10,5.
Aprimuls CSS	Cetearyl Alcohol, Sodium Cetearyl Sulfate	weiß- gelbliche Pellets	Anionische, selbstemulgierende Cremebasis für kosmetische O/W-Emulsionen zur Haut- und Haarpflege.
Aprimuls E	Sodium Cetearyl Sulfate	weiß-gelbliches Granulat	Anionischer Emulgator für O/W-Hauptpflegeemulsionen.
APPYCLEAN 6548	Cetearyl Wheat Straw Glycosides, Cetearyl Alcohol	100%, fest	Selbstemulgierende Emulgatorbasis, große pH-Bandbreite, kompatibel mit polaren Ölen. Fließende bis cremige Texturen sind möglich. Ebenso gut geeignet für lamellare Strukturen. PEG-frei und unkonservert. Einsatzkonzentration: 2 - 6%.
APPYCLEAN 6548M	🏹👉🌩		
APPYCLEAN 6669	Cetearyl Wheat Straw Glycosides, Cetearyl Alcohol	100%, fest	O/W-Emulgator mit starken emulgierenden Eigenschaften. Große pH-Bandbreite, kompatibel mit polaren Ölen. Emulgiert bis zu 50% Öl. Fließende bis cremige Texturen sind möglich. Ergibt ein reichhaltiges Hautgefühl. PEG-frei, unkonservert, Salz- und pH-stabil. In Formulierungen ist kein Co-Emulgator notwendig. Einsatzkonzentration: 2 - 6%.
	🏹👉🌩		

Co-Emulgatoren

Glyceryl Stearate GMS 40%	Glyceryl Stearate 🏹	100%, Pulver	Co-Emulgator und Konsistenzgeber für O/W-Emulsionen. PEG-frei. Anwendungsgebiete: Hautpflegecremes und Lotionen. Monoester-Gehalt > 40%.
Glyceryl Stearate GMS 60%	Glyceryl Stearate 🏹	100%, Pulver	Co-Emulgator und Konsistenzgeber für O/W-Emulsionen. PEG-frei. Anwendungsgebiete: Hautpflegecremes und Lotionen. Monoester-Gehalt > 60%.
Glyceryl Stearate SE 40% GMS	Glyceryl Stearate SE 🏹	100%, Pulver	Selbstemulgierende, anionische Cremebasis zur Herstellung von O/W-Emulsionen für die Haut- und Haarpflege. PEG-frei. Monoester-Gehalt > 40%.
Glyceryl Stearate SE 60% GMS	Glyceryl Stearate SE 🏹	100%, Pulver	Selbstemulgierende, anionische Cremebasis zur Herstellung von O/W-Emulsionen für die Haut- und Haarpflege. PEG-frei. Monoester-Gehalt > 60%.
Laurex CS	Cetearyl Alcohol	100%, weiße Schuppen	Co-Emulgator und Konsistenzgeber für O/W-Emulsionen. PEG-frei. Emulsionsstabilisator in Cremes, Lotionen und Konditionierern.
APPYCLEAN 6781M	Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Propylene Glycol 🏹👉🌩	100%, flüssig	Hochkonzentrierter Co-Emulgator. Ideal für Formulierungen mit niedrigem Wassergehalt. Kaltverarbeitung möglich. Unkonservert.
APPYCLEAN 6781MC			
APPYCLEAN 6512M	Capryl/Lauryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Propylene Glycol 🏹👉🌩	100%, flüssig	Hochkonzentrierter Co-Emulgator. Ideal für Formulierungen mit niedrigem Wassergehalt. Kaltverarbeitung möglich. Unkonservert.
APPYCLEAN 6512MC			



Die mit 🏹 gekennzeichneten Produkte sind auch in RSPO Mass Balance Qualität erhältlich.
 Die mit 👉 gekennzeichneten Produkte sind Ecocert-konform.
 Die mit 🌩 gekennzeichneten Produkte sind Cosmos-konform.

Emollients

Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Activemol DOM-R	Diethylhexyl Maleate	100%, flüssig (klar, farblos)	Leichtes Emollient zur Haarglanzerhöhung und Squalanersatz in der Körperpflege. Zieht leicht in die Haut ein und erzeugt ein sanftes Hautgefühl.
Aprisoft CEH	Cetearyl Ethylhexanoate	100%, flüssig	Emollient mit guten hydrophoben Eigenschaften. Gut geeignet für Sonnenschutzpräparate. Ersatz für Bürzeldrüsenfett. Emollient mit geringer Okklusivität, unempfindlich gegenüber oxidativen Einflüssen.
Aprisoft CP	Cetyl Palmitate ↗	100%, Pulver	Konsistenzgeber für Cremes und Salben. PEG-freier Rückfetter. Macht die Haut geschmeidig. Cetylalkohol- und Bienenwachs-Ersatz.
Aprisoft DO	Decyl Oleate ↗	100%, flüssig	Kosmetisches Öl mit besonders pflegenden Eigenschaften. Ölkomponente für Cremes, Lotionen und wasserfreie Zubereitungen. Chemisch verwandt mit natürlichen Wachsestern.
Aprisoft EHP	Ethylhexyl Palmitate ↗	100%, flüssig	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
Aprisoft IPM	Isopropyl Myristate ↗	100%, flüssig	Emollient für Cremes und Lotionen. Gut spreitend und hinterlässt ein weiches Hautgefühl.
Aprisoft IPP	Isopropyl Palmitate ↗	100%, flüssig	Trockenes Emollient für Cremes und Lotionen. Gut spreitend.
Aprisoft MM	Myristyl Myristate ↗	100%, Pellets	Emollient für pflegende und dekorative Kosmetikprodukte und Stifte. Nicht fettend, schmilzt auf der Haut (Anschmelzeffekt). Walrat-Substitut.
Aprisoft TCC 60/40	Caprylic/Capric Triglyceride ↗	100%, flüssig	Emollient mit guten dermatologischen Eigenschaften, Hydrotrop für fettlösliche Additive, bekannt als Neutral- oder MCT-Öl. C-Ketten-Verhältnis der Hauptkomponenten C8:C10 ca. 60/40.
Aprisoft TCC 70/30	Caprylic/Capric Triglyceride ↗	100%, flüssig	Emollient mit guten dermatologischen Eigenschaften. Hydrotrop für fettlösliche Additive. Bekannt als Neutral- oder MCT-Öl. C-Ketten-Verhältnis der Hauptkomponenten C8:C10 ca. 70/30.
Aprisoft OE	Dicaprylyl Ether ↗	100%, flüssig (klar, farblos)	Ein schnell spreitendes Emollient mit trockenem Hautgefühl für alle kosmetischen Anwendungen. Aufgrund seiner Etherstruktur ist es hydrolysestabil und daher besonders geeignet für Deo/Antiperspirant- und Enthaarungsformulierungen.
Aprisoft EHS	Ethylhexyl Stearate ↗	100%, flüssig (klar, farblos)	Mittelspreitendes Emollient für alle Arten von kosmetischen Formulierungen.
Aprisoft SN	Cetearyl Isonanoate	100%, flüssig (klar, farblos)	Mittelspreitendes Emollient für alle Arten von kosmetischen Formulierungen.
Aprisoft G 20	Octyldodecanol	100%, flüssig (klar, farblos)	Mittelspreitendes Emollient für Formulierungen mit einem breiten pH-Bereich z.B. Antitranspirantien/Deodorantien und Enthaarungsformulierungen. Pflanzlichen oder synthetischen Ursprungs erhältlich.
Aprisoft AB	C12-15 Alkyl Benzoate	100%, flüssig (klar, farblos)	Gut spreitendes Emollient für Cremes und Lotionen. Dispersionsvermittler für Pigmente (Titandioxid, Zinkoxid). Erzeugt ein leichtes, trockenes Hautgefühl. Einsatz in Sonnenschutzprodukten als Lösemittel für UV-Filter.
Finsolv PG-22	Dipropylene Glycol Dibenzoate	100%, flüssig (farblos-blassgelb)	Ausgezeichneter Lösevermittler für UV-Filter. Einsatz in Sonnenschutzprodukten.
Finsolv TN	C12-15 Alkyl Benzoate	100%, flüssig (klar, farblos)	Emollient für Cremes und Lotionen. Gut spreitend. Dispersionsvermittler für Pigmente (Titandioxid, Zinkoxid). Erzeugt ein leichtes, trockenes Hautgefühl. Einsatz in Sonnenschutzprodukten.
Finsolv TN-O	C12-15 Alkyl Benzoate	100%, flüssig (klar, farblos)	Wie Finsolv TN, aber nahezu geruchlose Qualität.
Finsolv TN-G50	C12-15 Alkyl Benzoate	100%, flüssig (klar, farblos)	Nachhaltigere Version von Finsolv TN mit einem natürlichen Kohlenstoffgehalt von mehr als 50%.
Finsolv TPP	C12-15 Alkyl Benzoate (and) Dipropylene Glycol Dibenzoate (and) PPG-15 Stearyl Ether Benzoate	100%, flüssig (farblos-blassgelb)	Gemisch von Emollients zur Erzielung eines eleganten Hautgefühls in Kombination mit einem hohen Lösevermögen für UV-Filter.
Sunsolv BOS	Butyloctyl Salicylate	100%, flüssig (klar, farblos)	Multifunktionelles Emollient zur Erhöhung der Wirkung von UV-Filtern in Sonnenschutzprodukten sowie in dekorativer Kosmetik. Lösevermittler und Netzmittel für anorganische Pigmente. Erhöht die Hautfeuchtigkeit.
Sympatens-ASP/150	PPG-15 Stearyl Ether	>99%, flüssig	Emollient für Deo- und Antiperspirant-Produkte sowie dekorative Kosmetik. Macht die Haut geschmeidig und glättet sie.
ESTYCARE 9820S	Glyceril Citrate Cross Polymer, Glycerin, Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua, Sorbitol ↗☁	95%, flüssig-viskos	Mildes Tensidpolymer mit schaumverstärkenden und feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften. Sehr gut hautverträglich. Sulfat-frei, PEG-frei. Geeignet im pH-Bereich 2-7. Unkonserviert. Einsatzkonzentration: 2-3%.
ESTYCARE 98SL	Glyceril Citrate/Lactate/Linoleate/Oleate (and) Glycerin ↗☁	100%, flüssig-viskos	Palmölfrei. Sehr gute Hautverträglichkeit und gute feuchtigkeitsspendende Eigenschaften. Geeignet im pH-Bereich 2-7. Unkonserviert.
ESTYCARE 9800			Hautkonditionierende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften

Dispergiemittel

Produkt	INCI	Ursprung/Form	Produkteigenschaften
Dispersun DSP-OL100	Polyhydroxystearic Acid	100% natürlich, gelb bis braun, viskos flüssig	Exzellentes Dispergiemittel für Pigmente in Sonnenpflegeprodukten und anderen kosmetischen Formulierungen. Einsetzbar in nicht-wässrigen Systemen.
Dispersun DSP-OL300	Polyhydroxystearic Acid	100% natürlich, gelb bis braun, viskos flüssig	Exzellentes Dispergiemittel für Pigmente in Sonnenpflegeprodukten und anderen kosmetischen Formulierungen. Einsetzbar in nicht-wässrigen Systemen.
Dispersun DSP-W90	PEG-26/PPG-30 Phosphate	nicht pflanzlich, klar bis schwach braun, viskos flüssig	Exzellentes Dispergiemittel für Pigmente. Einsetzbar in wässrigen Systemen.
Dispersun TN-50	C12-15 Alkyl Benzoate (and) Titanium Dioxide (and) Alumina (and) Polyhydroxystearic Acid (and) Stearic Acid	5% natürlich, 40% Aktivgehalt, weiß, pastös	Titandioxid in einer Ester-Öl-Dispersion. Einfache Formulierung von Sonnenpflegeprodukten, aber auch anderen kosmetischen Formulierungen. Die hoch effiziente Dispersionsmischung ist besonders für anorganische Sonnenfilter geeignet.
Dispersun TS-50	Titanium Dioxide (and) Cyclopentasiloxane (and) PEG-10 Dimethicone (and) Alumina (and) Stearic Acid	<2% natürlich, 40% Aktivgehalt, weiß, pastös	Titandioxid in einer Ester-Öl-Dispersion. Einfache Formulierung von Sonnenpflegeprodukten, aber auch anderen kosmetischen Formulierungen. Die hoch effiziente Dispersionsmischung ist besonders für anorganische Sonnenfilter geeignet. Mit Silikon.
Dispersun ZS-73	Zinc Oxide (and) Cyclopentasiloxane (and) PEG-10 Dimethicone (and) Triethoxycaprylylsilane	nicht pflanzlich, 70% Aktivgehalt, weiß, flüssig	Zinkoxid in einer Ester-Öl-Dispersion. Einfache Formulierung von Sonnenpflegeprodukten, aber auch anderen kosmetischen Formulierungen. Die hoch effiziente Dispersionsmischung ist besonders für anorganische Sonnenfilter geeignet. Mit Silikon.

Konditioniermittel

Produkt	INCI	Ursprung/Form	Produkteigenschaften
Activsoft C-13	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride ☁	67% natürlich, gelblich, frei fließendes Pulver	Feuchtigkeitsspendendes, gemäßigt geladenes kationisches Konditioner-Polymer für Haut- und Haarpflege.
Activsoft C-14	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride ☁	67% natürlich, gelblich, frei fließendes Pulver	Gemäßigt geladenes kationisches Konditioner-Polymer für Haut- und Haarpflege.
Activsoft C-14H	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride ☁	67% natürlich, gelblich, frei fließendes Pulver	Activsoft C-14 mit einer etwas höheren Viskosität.
Activsoft C-17	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride ☁	67% natürlich, gelblich, frei fließendes Pulver	Hochgeladenes kationisches Konditioner-Polymer für Haut- und Haarpflege.
Activsoft CD	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride ☁	>99% natürlich, weiss bis leicht gelblich, feines Pulver	Hocheffektiver Konditioner in Shampoo, Konditioner und festen Formulierungen. Erzeugt Volumen im Haar ohne Build-up-Effekt.
Empigen®S18	Stearamidopropyl Dimethylamine	78% natürlich, weiss, wachstartig, Schuppen	"Quat-freier" Konditioner für Haarkonditioner ohne Build-up-Effekt.
Empigen®OB	Lauramine Oxide ♻	87% natürlich, 30% Aktivgehalt, flüssig	Schaumbooster, Schaumstabilisator und Rheologiemodifizierer mit konditionierenden Eigenschaften für Haarpflegeprodukte. Verringert das Irritationspotential von anionischen Tensiden. Unkonserviert.
Empigen®OS/A	Cocamidopropylamine Oxide ♻	73% natürlich, 30% Aktivgehalt, flüssig	Schaumbooster, Schaumstabilisator und Rheologiemodifizierer mit konditionierenden Eigenschaften für Haarpflegeprodukte. Verringert das Irritationspotential von anionischen Tensiden. Unkonserviert.


Die mit ♻ gekennzeichneten Produkte sind auch in RSPO Mass Balance Qualität erhältlich.
Die mit ☁ gekennzeichneten Produkte sind Cosmos-konform.



Komplexbildner

Produkt	INCI	Ursprung/Form	Produkteigenschaften
Natrlquest®E30	Trisodium Ethylenediamine Disuccinate	nicht pflanzlich, 37% Aktiv-gehalt, klar, flüssig	Biologisch abbaubar. Einsatz als Konservierungsmittelbooster und Antioxidationsmittel.
Natrlquest®E80	Trisodium Ethylenediamine Disuccinate	nicht pflanzlich, 80% Aktiv-gehalt, weiß, pulverförmig	
Natrium EDTA	Disodium EDTA	100%, weißes Pulver	Komplexbildner zur Sequestrierung unerwünschter Metallionen in kosmetischen Zubereitungen.


Rheologiemodifizierer

Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Activsoft S	Cyamopsis Tetragonoloba (Guar) Gum 	100% natürlich, weißes-blassgelbes Pulver	Natürlich hergestelltes, viskositätsbildendes Polymer und Schaumstabilisator. Keine Neutralisation erforderlich.

Wirkstoffe

Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Basis Wirkstoffe			
D-Panthenol 75 % W	Panthenol, Aqua	klare Flüssigkeit	D-Panthenol oder auch Pro-Vitamin B5 findet Einsatz in fast allen Arten von kosmetischen Produkten, insbesondere in der Haar-, Haut- und Nagelpflege.
D-Panthenol min. 98 %	Panthenol	farblose, viskose Flüssigkeit	
Vitamin E natürlich (D-alpha-Tocopherol) Sojaöl-Basis	Tocopherol, Glycine Soja Oil	gelbbraune, viskose Flüssigkeit	Antioxidans für Fette und Öle. Stabilisierung von kosmetischen Formulierungen. Mit einer Vitamin E Aktivität von 700 IU bis 1300 IU verfügbar.
Vitamin E natürlich (D-alpha-Tocopherol) Sonnenblumenöl-Basis	Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil	gelbbraune, viskose Flüssigkeit	
Vitamin E-acetat (DL-alpha-Tocoperolacetat) Ph.Eur.	Tocopheryl Acetate	farblos bis gelbe, viskose Flüssigkeit	Ein hervorragendes Antioxidans. Ergibt gute feuchtigkeitsspendende Eigenschaften und ein glattes Hautgefühl. Nützlich in allen Hautpflegeformulierungen.
Alpha Bisabolol natürlich	Bisabolol	viskose Flüssigkeit	Natürliches Bisabolol, dass aufgrund seiner entzündungshemmenden und antibakteriellen Eigenschaften in vielen Formulierungen für Haar-, Gesicht- und Körperpflegeprodukte verwendet wird.

Wirkstoffe aus dem Meer

Maritech® Bright	Fucus Vesiculosus Extract 	100% natürlich, mittel-dunkelbraunes Pulver	Ein klinisch geprüfter Wirkstoff, der die Ausstrahlung deutlich erhöht und die Pigmentierung von Altersflecken reduziert. Maritech® Fucoidan-Produkte werden aus nachhaltig geernteten Algen gewonnen.
Maritech® Reverse	Undaria Pinnatifida Extract 	100% natürlich, weiß-bräunliches Pulver	Ein klinisch geprüfter Wirkstoff, der hautberuhigende, schützende und anti-aging Eigenschaften bietet. Maritech® Fucoidan-Produkte werden aus nachhaltig geernteten Algen gewonnen.

Wirkstoffe aus Sizilien

Skin Moon™	Capparis Spinosa Fruit Extract, Olea Europaea Leaf Extract, Citrus Sinensis Fruit Extract, Oryza Sativa Extract, Maltodextrin	Kapern Knospen Extrakt: 15-20%, Oliven Blätter Extrakt: 15-20%, Orangen Frucht Extrakt: 10%, Reis Extrakt: 10%, Maltodextrin: 40-50%, Polyphenole: 2-3%; cremefarbenes Pulver	Hautaufhellende Wirkung, z.B. gegen Alters- und Pigmentflecken. Bewirkt eine Egalisierung des Hautreliefs. Anwendungsgebiete: Hand- und Gesichtscrème, Körperlotion, Tages- und Nachtcrème.
Opuntia Biocomplex™ SH	Opuntia Ficus-Indica Stem Extract, Maltodextrin	Polysaccharides (als Glucose): 30-40%, Maltodextrin: 35-40%; cremefarbenes Pulver	Extrakt aus der Kaktusfeige. Feuchtigkeitsspende Wirkung und Repair-Funktion. Filmbildner. Unterstützt die Wundheilung. Anwendungsgebiete: Gesichts-, Hand- und Fußcrème, Körperlotion, Tages- und Nachtcrème.
Skin Save™	Capparis Spinosa Fruit Extract, Opuntia Ficus-Indica Stem Extract, Olea Europaea Leaf Extract, Maltodextrin	Kapern Knospen Extrakt: 18-20%, Oliven Blätter Extrakt: 15-18%, Kaktusfeigen Extrakt: 13-15%, Maltodextrin: 47-54%; hellbraunes Pulver	Wirkung gegen Hautjucken und Hautbrennen. Weiterhin gegen Hautrötungen, die durch Sonneneinstrahlung induziert wurden. Speziell für sensible Haut. Anwendungsgebiete: Sonnenschutzcrème, Tagescrème für die sensible Haut, Nachtcrème, Körperlotion, Gesichts-, Hand- und Fußcrème.

Wirkstoffe

Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Wirkstoffe aus Sizilien (Fortsetzung)			
Olea-HT™ 10	Olea Europaea Fruit Extract, Maltodextrin	Hydroxytyrosol und Tyrosol: 10-12%, Maltodextrin: 30-40%, cremefarbenes Pulver	Extrakt aus der Olive. Wirkung gegen Photo-Ageing, starkes Antioxidans. Auch als Blue-Light Schutz bekannt. Anwendungsgebiete: Sonnenschutz- und After-Sun Creme, Körperlotion und Tagescreme mit leichtem Lichtschutz, Augen- und Handcreme.
Renegrape™	Vitis Vinifera Juice Extract	Organische Säuren: Citronen-, Glucon-, Milch-, Äpfel-, Weinsäure: 38-42%; braune Flüssigkeit	Extrakt aus der Weintraube. Erzeugt einen Peeling Effekt, wodurch die Hautzellen-Erneuerung gefördert wird. Erhöht die Hautfeuchtigkeit und unterstützt die antimikrobielle Wirkung anderer Formulierungskomponenten. Anwendungsgebiete: Peeling Produkte, Gesichts- und Tagescreme, Hand- und Fußcreme und Körperlotion.
Flavoslim™	Citrus Aurantium Bergamia Fruit Extract, Maltodextrin	Flavonoide (Neoeriocitrin, Naringin, Neohesperidin): 8-10%, Maltodextrin: 40-50%; cremefarbenes Pulver	Extrakt aus der Bergamotte. Hautstraffende Wirkung. Daher Einsatz in Produkten gegen Cellulite und Orangenhaut. Wirkung durch Anregung der Lipolyse und Hemmung der Adipogenese. Anwendungsgebiete: Anti-Cellulite Creme, Körperlotion, Augencreme.
Mucosave™ CG	Opuntia Ficus-Indica Stem Extract, Olea Europaea Leaf Extract, Maltodextrin	Kaktusfeigen Extrakt: 25-35%, Oliven Blätter Extrakt: 23-30%, Maltodextrin: 35-52%; hellbraunes Pulver	Unterstützt die Wundheilung und wirkt hautberuhigend speziell für Schleimhäute. Anwendungsgebiete: Oral Care Produkte (Mundspüllösung, Zahncreme), Lippenpflegeprodukte.
Cardo Oil	Cynara Cardunculus Seed Oil	100%, gold-gelbe Flüssigkeit	Artischockenkernöl ist reich an Öl- und Linolsäure. Vielseitig einsetzbar in Haut-, Haar-, Baby- und Sonnenpflege.
Opuntia Oil	Opuntia Ficus-Indica Seed Oil	100%, bernsteinfarbene Flüssigkeit	Kaktusfeigenkernöl ist bekannt für seine Anti-Aging-Eigenschaften. Reich an Antioxidantien. Nicht fettiges Hautgefühl, deshalb vielseitig einsetzbar in Haut- und Gesichtspflege.
Pomegranate Oil	Punica Granatum Seed Oil*	100%, leicht bernsteinfarbene Flüssigkeit	Granatapfelkernöl gilt als hervorragendes Öl für trockene, alternde und beanspruchte Haut. Einsatz in Gesichtspflegeölen und Hautpflegeprodukten für trockene Haut. Glanzbringer für Haarpflegeprodukte.
Tomato Oil	Solanum Lycopersicum Seed Oil	100%, rötlich-orange Flüssigkeit	Tomatenkernöl enthält Carotinoide, Tocopherole, Vitamin C, Phenolverbindungen und Phytosterine. Fokus liegt auf den Anti-Aging-Eigenschaften. Einsatz in Körperölen und Lippenpflegeprodukten.

Wirkstoffe aus Südafrika

Kigafirm	Kigelia Africana Fruit Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Kigelia Africana Frucht Extrakt: 10-15%, 1,3-Propanediol: 60-65%, Wasser: 15-20%; braune Flüssigkeit	Hautstraffende und hautelastizitätserhöhende Wirkung. Steigerung der Hautfeuchtigkeit und antioxidativer Schutz. Anwendungsgebiete: Dekolletécreme, Augen- und Gesichtscreme, Körperlotion, Handcreme, Tages- und Nachtcreme.
Atriclear	Athrixia Phyllicoides Leaf Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Athrixia Phyllicoides Blätter Extrakt: 10-15%, 1,3-Propanediol: 60-65%, Wasser: 15-20%; klare gelbe Flüssigkeit	Verfeinert und verbessert die Hauttextur, verkleinert die Hautporen. Anwendungsgebiete: Anti-Akne Creme, Tages- und Nachtcreme, Augen- und Dekolletécreme, Hand- und Fußcreme.
Bao-Active C	Adansonia Digitata Fruit Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Baobab Frucht Extrakt: 10-20%, 1,3-Propanediol: 60-65%, Wasser: 15-20%; goldbraune Flüssigkeit	Wirkt als Emollient, steigert die Zellerneuerung und bewirkt eine sanfte und glatte Haut. Anwendungsgebiete: Anti-Akne Creme, Tages- und Nachtcreme, Augen- und Dekolletécreme, Hand- und Fußcreme.
Miramor	Moringa Oleifera Leaf Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Moringa Oleifera Blätter Extrakt: 10-15%, 1,3-Propanediol: 60-65%, Wasser: 15-20%; klare grüne Flüssigkeit	Erhöht die Hautfeuchtigkeit, reduziert den TEWL, bewirkt eine dermale Verjüngung, schützt die Hautbarriere, bewirkt eine sanfte und glatte Haut und fördert die Epithelisierung. Anwendungsgebiete: Anti-Schuppen Shampoo, Tages- und Nachtcreme, Augen- und Dekolletécreme, Hand- und Fußcreme.
Myravive	Myrothamnus Flabellifolius Leaf Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Myrothamnus Flabellifolius Blätter Extrakt: 10-15%, 1,3-Propanediol: 60-65%, Wasser: 15-20%; bernsteinfarbene Flüssigkeit	Extrakt aus den Blättern der afrikanischen Auferstehungspflanze. Erhaltung der Hautfeuchtigkeit, Reduzierung des TEWL und schnelle Steigerung der Hautfeuchtigkeit. Anwendungsgebiete: Anti-Schuppen Shampoo, Tages- und Nachtcreme, Augen- und Dekolletécreme, Hand- und Fußcreme.
Rosacalm	Harpagophytum Procumbens Root Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Harpagophytum Procumbens Wurzel Extrakt: 10-15%, 1,3-Propanediol: 60-65%, Wasser: 15-20%; bernsteinfarbene Flüssigkeit	Extrakt aus den Wurzeln der afrikanischen Teufelskralle. Hautberuhigend, wirkt gegen Hautrötungen und reduziert den TEWL. Anwendungsgebiete: Anti-Schuppen Shampoo, Tages- und Nachtcreme, Augen- und Dekolletécreme, Hand- und Fußcreme.



Produkt INCI Aktiv/Form Produkteigenschaften

Wirkstoffe aus Südafrika (Fortsetzung)

Cannavive	Cannabis Sativa Leaf Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Cannabis Blätter Extrakt: 0-5%, 1,3-Propanediol: 70-80%, Wasser: 15-20% (CBD-Gehalt: 2-3 mg/ml, THC-Gehalt: 0,2 mg/ml); hellgoldbraune Flüssigkeit	Hautberuhigend und Sebum-reduzierend, bewirkt einen anti-aging Effekt. Anwendungsgebiete: Anti-Akne-Creme, Tages- und Nachtcreme.
Green Rooibos Extract	Aspalathus Linearis Leaf Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Grüner Rooibos Blätter Extrakt: 10-15%, 1,3-Propanediol: 60-65%, Wasser: 15-20%; klare, rotbraune Flüssigkeit	Ausgezeichnete antioxidative Wirkung und als Radikalfänger. Anwendungsgebiete: Anti-Aging-Creme, Tages- und Nachtcreme, Augen- und Dekolletécreme.

Wirkstoffe für Dentalkosmetik

Xylitol T	Xylitol	≥98,5%, feines Pulver	Wasserlösliches, sprühgetrocknetes Pulver. Verhindert Karies und reduziert die Bildung von Plaque. Stabil, bei niedrigem und hohem pH-Wert. Zeigt eine konservierende Wirkung bei höheren Konzentrationen. Anwendungsgebiete: Zahnpflegeprodukte, z.B. Zahnpasta und Mundwasser.
-----------	---------	-----------------------	--

Konservierungsmittel

Produkt INCI Aktiv/Form Produkteigenschaften

Konservierungsmittel

Natriumbenzoat	Sodium Benzoate	fest	Organische Säure. Gute konservierende Wirkung gegen Hefen und Schimmelpilze.
Kaliumsorbat	Potassium Sorbate	fest	Optimaler pH-Wert-Bereich: ≤ pH 5.



Diverses

Produkt	INCI	Aktiv/Form	Produkteigenschaften
Speziallösemittel			
Activemol PC	Propylene Carbonate	100%, flüssig	Nicht pflanzliches Hochleistungslösemittel zur Verbesserung der Netzung und Befeuchtung, geringe Toxizität, geringe Verdunstung und Entflammbarkeit. Feuchthaltemittel (generell). Anwendungsgebiete : Cremes, Deodorants, Nagellackentferner, Körperlotionen, Shampoos, Lippenstifte, Akneprodukte, flüssige Eyliner und Wimperntusche.
Activemol GC	Hydroxypropylene Carbonate	100%, flüssig	Hochleistungslösemittel, zu großen Teilen basierend auf natürlichen Quellen, zur Verbesserung der Netzung und Befeuchtung. Geringe Toxizität, Verdunstung und Entflammbarkeit. Aktivator für Tonmineralien in Deodorants. Feuchthaltemittel. Anwendungsgebiete : Cremes, Deodorants, Körperlotionen, Shampoos, Lippenstifte, Akneprodukte, flüssige Eyliner und Wimperntusche.
Isopropylalkohol kosm. Qualität	Isopropyl Alcohol	100%, flüssig	Flüchtiges Lösungsmittel, das auch zum Konservieren verwendet wird. Kühlender Effekt auf der Haut. Anwendungsgebiete: Nagellackentferner, Einreibemittel und Tinkturen.

Feuchthaltemittel

Glycerin 86,5% Ph.Eur.	Glycerin, Aqua	86,5%, klare Flüssigkeit	Weit verbreitetes und vielseitig verwendetes Feuchthaltemittel. Aus Palmöl oder Palmöl MB. Sowie alternativ aus Rapsöl, dann palmölfrei, hergestellt.
Glycerin 99,5% Ph.Eur.	Glycerin	99,5%, klare, viskose Flüssigkeit	Weit verbreitetes und vielseitig verwendetes Feuchthaltemittel. Aus Palmöl oder Palmöl MB. Sowie alternativ aus Rapsöl, dann palmölfrei, hergestellt.
Propylenglykol-1,2 Ph.Eur. / USP E 1520	Propylene Glycol	klare Flüssigkeit	Verwendung als Feuchthalte- und Lösemittel mit hautpflegenden Eigenschaften.
1,3 Butandiol (1,3-Butylenglycol kosm.)	Butylene Glycol	klare Flüssigkeit	Verwendung als Feuchthalte- und Lösemittel, sowie als Booster für Konservierungsmittel.
Sorbitol LGK	Sorbitol, Aqua	70%, klare, viskose Flüssigkeit	Vielseitig verwendetes Feuchthaltemittel, sowie Süßungsmittel in Mundpflegeprodukten.
Sorbitol T / TF / T 80	Sorbitol	≥98%, sprühgetrocknetes Pulver, verschiedene Korngrößen	Wasserlösliches, sprühgetrocknetes Pulver. Vielseitig verwendetes Feuchthaltemittel, sowie Süßungsmittel in Mundpflegeprodukten.

Säuren und Laugen

Zitronensäure Monohydrat, Ph.Eur./E 330 EG	Citric Acid	kristallin, verschiedene Korngrößen	Neutralisationsmittel und pH-Wert-Regulator.
Zitronensäure wasserfrei, Ph.Eur./E 330	Citric Acid	kristallin, verschiedene Korngrößen	
Natriumhydroxidlösung nach Ph.Eur.	Sodium Hydroxide, Aqua	klare, viskose Flüssigkeit	Neutralisationsmittel und pH-Wert-Regulator. In den Konzentrationen 10% - 45% erhältlich.

Salze

Magnesiumsulfat-Heptahydrat (Bittersalz)	Magnesium Sulfate	kristallines Pulver	Anorganisches Salz. Einsatz als Elektrolyt in W/O-Formulierungen.
Calciumcarbonat	Calcium Carbonate	fest	Natürliches anorganisches Pulver. Vielseitig einsetzbar.

INCI Index

INCI	Produkt	Seite
A		
Adansonia Digitata Fruit Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Bao-Active C	24
Ammonium Laureth Sulfate	Empicol EAC 70	6
Ammonium Laureth Sulfate	Aprilan SL 2-28 AM (A)	6
Ammonium Laureth Sulfate	Aprilan SL 3-28 AM (A)	6
Ammonium Laureth Sulfate	Tensagex ALEC70	6
Ammonium Lauryl Sulfate	Tensopol ALS70	7
Ammonium Lauryl Sulfate	Tensopol ALS25A	7
Ammonium Lauryl Sulfate	Empicol AL 25/EX	6
Ammonium Lauryl Sulfate	Empicol AL 30/AV	6
Ammonium Lauryl Sulfate	Empicol AL 70	6
Amodimethicone	BRB SF 240	17
Amodimethicone	BRB SF 430	17
Amodimethicone (and) Trideceth-12 (and) Cetrimonium Chloride	BRB 1288, 1292	16
Amodimethicone (and) Trideceth-7 (and) Trideceth-5 (and) Propylene Glycol (and) Trideceth-12	BRB 1298	17
Aqua (and) Sodium C14-16 Olefin Sulfonate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate	Pureact BB	13
Aqua (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Cocoyl Isethionate (and) Sodium Methyl Oleoyl Taurate	Iselux® SFS	13
Aqua (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Cocoyl Isethionate (and) Sodium Methyl Oleoyl Taurate	Iselux® SFS-SB	13
Aqua (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate (and) Cocamidopropyl Betaine (and) Sodium Methyl Oleoyl Taurate (and) Lauryl Glucoside (and) Coco-Glucoside	Iselux® Ultra Mild	13
Aqua (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate (and) Sodium Lauroamphoacetate (and) Cocoamide MIPA	Iselux® SLC	13
Aqua, Coco Glucoside, Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycoside	APPYCLEAN 6886	12
Aqua, Decyl Glucoside	APPYCLEAN 6986	12
Aqua, Decyl Glucoside, Sorbitol	APPYCLEAN 6986-S	12
Aqua, Lauryl Glucoside	APPYCLEAN 6924	12
Aqua, Lauryl Glucoside, Sorbitol	APPYCLEAN 6924-S	12
Aqua, Potassium Cocoate	APPYSOAP 7024	10
Aqua, Potassium Cocoate	APPYSOAP 7024 P	10
Aqua, Potassium Cocoate, Glycerin	APPYSOAP 7024 G	10
Aqua, Potassium Cocoate, Potassium Oleate	APPYSOAP 7028	10
Aqua, Potassium Cocoate, Propylene Glycol	APPYSOAP 7024 M	10
Aqua, Potassium Oleate	APPYSOAP 7068	10
Aqua, Potassium Oleate, Glycerin	APPYSOAP 7068 G	10
Aqua, Sodium Lauryl Sulfate, Sorbitol	APPYSLs 8124-S	7
Aqua, Xylose, Lauryl Alcohol, Decyl Glucoside	APPYCLEAN 6382	12
Aspalathus Linearis Leaf Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Green Rooibos Extract	25
Athrixia Phyllicoides Leaf Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Atriclear	24
B		
Benzalkonium Chloride	Empigen® BAC 50	14
Bisabolol	Alpha Bisabolol natürlich	23
Butylene Glycol	1,3 Butandiol (1,3-Butylenglycol kosm.)	26
Butyloctyl Salicylate	Sunsolv BOS	21
C		
C11-13 Isoparaffin (and) Dimethicone	BRB 1859	16
C11-13 Isoparaffin (and) Dimethiconol (and) Isohexadecane (and) Dimethicone	BRB 1861	16
C12-15 Alkyl Benzoate	Aprisoft AB	21
C12-15 Alkyl Benzoate	Finsolv TN	21

INCI Index

INCI	Produkt	Seite
C12-15 Alkyl Benzoate	Finsolv TN-O	21
C12-15 Alkyl Benzoate	Finsolv TN-G50	21
C12-15 Alkyl Benzoate (and) Dipropylene Glycol Dibenzoate (and) PPG-15 Stearyl Ether Benzoate	Finsolv TPP	21
C12-15 Alkyl Benzoate (and) Titanium Dioxide (and) Alumina (and) Polyhydroxystearic Acid (and) Stearic Acid	Dispersun TN-50	22
Calcium Carbonate	Calciumcarbonat	26
Cannabis Sativa Leaf Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Cannavive	25
Capparis Spinosa Fruit Extract, Olea Europaea Leaf Extract, Citrus Sinensis Fruit Extract, Oryza Sativa Extract, Maltodextrin	Skin Moon™	23
Capparis Spinosa Fruit Extract, Opuntia Ficus-Indica Stem Extract, Olea Europaea Leaf Extract, Maltodextrin	Skin Save™	23
Capryl/Lauryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Propylene Glycol	APPYCLEAN 6512M	20
Capryl/Lauryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Propylene Glycol	APPYCLEAN 6512MC	20
Caprylic/Capric Triglyceride	Aprisoft TCC 60/40	21
Caprylic/Capric Triglyceride	Aprisoft TCC 70/30	21
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua, Betaine, Lauryl Alcohol	APPYCLEAN 6781F	14
Caprylyl Methicone	BRB Caprylyl Methicone	17
Caprylyl/Capryl Glucoside, Aqua	APPYCLEAN 6981	12
Caprylyl/Capryl Glucoside, Aqua, Sorbitol	APPYCLEAN 6981-S	12
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycoside, Aqua	APPYCLEAN 6782-S	12
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycoside, Aqua	APPYCLEAN 6782-SC	12
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua	APPYCLEAN 6781	12
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua	APPYCLEAN 6781-C	12
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua	APPYCLEAN 6781-L	12
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua	APPYCLEAN 6781-P	12
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua, Sorbitol	APPYCLEAN 6781-S	12
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua, Sorbitol	APPYCLEAN 6781-SC	20
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Propylene Glycol	APPYCLEAN 6781M	20
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Propylene Glycol	APPYCLEAN 6781MC	20
Ceteareth-20	Sympatens-ACS/200 G	18
Ceteareth-25	Sympatens-ACS/250 G	18
Ceteareth-30	Sympatens-ACS/300 G	18
Cetearyl Alcohol	Laurex CS	20
Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-25	Empiwax®CL	19
Cetearyl Alcohol (and) Sodium Lauryl Sulfate	Empiwax®SK/BP	19
Cetearyl Alcohol, Sodium Cetearyl Sulfate	Aprimuls CSS	20
Cetearyl Ethylhexanoate	Aprisoft CEH	21
Cetearyl Isononanoate	Aprisoft SN	21
Cetearyl Wheat Straw Glycosides, Cetearyl Alcohol	APPYCLEAN 6548	20
Cetearyl Wheat Straw Glycosides, Cetearyl Alcohol	APPYCLEAN 6548M	20
Cetearyl Wheat Straw Glycosides, Cetearyl Alcohol	APPYCLEAN 6669	20
Ceteth-10	Sympatens-AC/100	18
Ceteth-2	Sympatens-AC/020	18
Cetyl Dimethicone	BRB 2835	17
Cetyl Palmitate	Aprisoft CP	21
Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone	BRB 423	16
Citric Acid	Zitronensäure Monohydrat, Ph.Eur./E 330 EG	26
Citric Acid	Zitronensäure wasserfrei, Ph.Eur./E 330	26
Citrus Aurantium Bergamia Fruit Extract, Maltodextrin	Flavoslim™	24
Cocamide DEA	Empilan® 2502	11
Cocamide MEA	Aminol® CM Flakes	11
Cocamide MEA	Empilan CME/T	11

INCI	Produkt	Seite
Cocamide MIPA	Empilan® CIS	11
Cocamidopropyl Betaine	Empigen® BS/FA	10
Cocamidopropyl Betaine	Empigen® BS/O	10
Cocamidopropyl Betaine	Empigen® BS/O-AV	10
Cocamidopropyl Betaine	Empigen® BS/O-N	10
Cocamidopropyl Betaine	Empigen® BS/O-X	10
Cocamidopropyl Betaine	Empigen® Total Active TC/U	11
Cocamidopropyl Betaine	Empigen® BS/H 50	11
Cocamidopropylamine Oxide	Empigen® OS/A	22
Cocoamidopropyl Betaine	Aprifar CAB	11
Cocoamidopropyl Betaine	Aprifar CAB 40	11
Coco-Betaine	Empigen® CBET	10
Coco-Glucoside	Pureact Gluco C	12
Cyamopsis Tetragonoloba (Guar) Gum	Activsoft S	23
Cyclohexasiloxane	BRB CM 60	15
Cyclopentasiloxane	BRB CM 50	15
Cyclopentasiloxane (and) Cyclohexasiloxane	BRB CM 56-S	15
Cyclopentasiloxane (and) Cyclotetrasiloxane (and) Dimethiconol	BRB 1735	15
Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone	BRB 1844	15
Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	BRB SG 106	16
Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	BRB SG 116	16
Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	BRB SG 117	16
Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	BRB 1834	15
Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	BRB 1839	15
Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	BRB 1934	15
Cyclopentasiloxane (and) PEG/PPG-18/18 Dimethicone	BRB 6373	16
Cyclopentasiloxane (and) Trimethylsiloxysilicate	BRB TMS-50C	17
Cyclotetrasiloxane (and) Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	BRB 1755	15
Cyclotetrasiloxane (and) Dimethiconol (and) Cyclopentasiloxane	BRB 1744	15
Cynara Cardunculus Seed Oil	Cardo Oil	24
D		
Decyl Glucoside	Pureact Gluco D	12
Decyl Glucoside	Pureact Gluco D CO	12
Decyl Glucoside (and) Sodium Lauroyl Lactylate	Pureact 138	13
Decyl Oleate	Aprisoft DO	21
Dicaprylyl Ether	Aprisoft OE	21
Diethylhexyl Maleate	Activemol DOM-R	21
Dimethicone	BRB DM 1.5	15
Dimethicone	BRB DM 55	15
Dimethicone	BRB DM 66	15
Dimethicone	BRB 1819	16
Dimethicone	BRB DM 3 - 100.000	15
Dimethicone	BRB DM 2	15
Dimethicone (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	BRB SG 506	16
Dimethicone (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	BRB SG 516	16
Dimethicone (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	BRB SG 517	16
Dimethicone (and) Dimethiconol	BRB 1736	16
Dimethicone (and) Dimethiconol	BRB 1740	16
Dimethicone (and) Dimethiconol	BRB 1860	16
Dimethicone (and) Laureth-4 (and) Laureth-23 (and) Salicylic Acid	BRB 9719	16
Dimethicone (and) Trimethylsiloxysilicate	BRB TMS-30D	17
Dimethicone (and) Trisiloxane	BRB 1417	15
Dimethiconol (and) TEA-Dodecylbenzenesulfonate	BRB 1018	16

INCI Index

INCI	Produkt	Seite
Dipropylene Glycol Dibenzoate	Finsolv PG-22	21
Disiloxane	BRB DM 0.65	15
Disodium Cocoamphodiacetate	Empigen® 5151	11
Disodium EDTA	Natrium EDTA	23
Disodium Laureth Sulfosuccinate	Empicol® SDD/O	9
Disodium Lauryl Sulfosuccinate	Tensomild H026	9
Disodium Lauryl Sulfosuccinate (DSLSS) and Sodium Cocoyl Isethionate (SCI)	Tensianol LSASP	14
Disodium Lauryl Sulfosuccinate (DSLSS) Sodium Cocoyl Isethionate (SCI) and Sodium Laureth Sulfate (SLES)	Tensianol 3456B	14
E		
Ethylhexyl Palmitate	Aprisoft EHP	21
Ethylhexyl Stearate	Aprisoft EHS	21
F		
Fucus Vesiculosus Extract	Maritech® Bright	23
Fusel Wheat Bran/Straw Glycoside, Aqua	APPYCLEAN 6505-C	12
G		
Glycerin	Glycerin 99,5% Ph.Eur.	26
Glycerin, Aqua	Glycerin 86,5% Ph.Eur.	26
Glyceryl Citrate Cross Polymer, Glycerin, Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides, Aqua, Sorbitol	ESTYCARE 9820S	21
Glyceryl Citrate/Lactate/Linoleate/Oleate (and) Glycerin	ESTYCARE 98SL	21
Glyceryl Citrate/Lactate/Linoleate/Oleate (and) Glycerin	ESTYCARE 9800	21
Glyceryl Stearate	Glyceryl Stearate GMS 40%	20
Glyceryl Stearate	Glyceryl Stearate GMS 60%	20
Glyceryl Stearate (and) PEG-100 Stearate	Sympatens-O/120 G	19
Glyceryl Stearate SE	Glyceryl Stearate SE 40% GMS	20
Glyceryl Stearate SE	Glyceryl Stearate SE 60% GMS	20
Glycol Cetearate	Empilan EGMS	14
Glycol Distearate	Empilan EGDS/A	14
Glycol Distearate (and) Sodium Laureth Sulfate (and) Laureth Sulfate (and) Cocamide MEA (and) Laureth-10	Empipearl® XA 400/X	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Activsoft C-13	22
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Activsoft C-14	22
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Activsoft C-14H	22
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Activsoft C-17	22
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Activsoft CD	22
H		
Harpagophytum Procumbens Root Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Rosacalm	24
Hydroxypropylene Carbonate	Activemol GC	26
I		
Isododecane (and) Trimethylsiloxysilicate	BRB TMS-50I	17
Isododecane (and) Trimethylsiloxysilicate (and) Dimethicone	BRB Color lock	17
Isopropyl Alcohol	Isopropylalkohol, kosm. Qualität	26
Isopropyl Myristate	Aprisoft IPM	21
Isopropyl Palmitate	Aprisoft IPP	21
K		
Kigelia Africana Fruit Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Kigafirm	24
L		
Lauramine Oxide	Empigen®OB	22
Laureth-11 Carboxylic Acid	Empicol® CBJ	10
Laureth-23	Sympatens-ALM/230 G	19

INCI	Produkt	Seite
Laureth-4	Sympatens-ALM/040	19
Laureth-7	Sympatens-ALM/070	19
Laureth-9	Sympatens-AL/090	19
Lauryl Betaine	Empigen® BB	10
Lauryl Betaine	Empigen® BB/HP	10
Lauryl Glucoside	Pureact Gluco L	12
Lauryl Glucoside	Pureact Gluco L CO	12
M		
Magnesium Laureth Sulfate	Aprilan SL 3-70 MG	6
Magnesium Laureth Sulfate	Aprilan SL 3-28 MG (A)	6
Magnesium Laureth Sulfate	Empicol EGC 70	6
Magnesium Sulfate	Magnesiumsulfat-Heptahydrat (Bittersalz)	26
MEA-Lauryl Sulfate	Empicol LQ 33/TX	6
MIPA Laureth Sulfate	Aprilan SL 2-70/90 MIPA	6
Moringa Oleifera Leaf Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Miramor	24
Myristyl Myristate	Aprisoft MM	21
Myrothamnus Flabellifolius Leaf Extract (and) Propanediol (and) Aqua	Myravive	24
O		
Octyldodecanol	Aprisoft G 20	21
Olea Europaea Fruit Extract, Maltodextrin	Olea-HT™ 10	24
Oleth-10	Sympatens-AO/100	19
Oleth-2	Sympatens-AO/020	18
Oleth-3 Phosphate	Empiphos®O3D	19
Opuntia Ficus-Indica Seed Oil	Opuntia Oil	24
Opuntia Ficus-Indica Stem Extract, Maltodextrin	Opuntia Biocomplex™ SH	23
Opuntia Ficus-Indica Stem Extract, Olea Europaea Leaf Extract, Maltodextrin	Mucosave™ CG	24
P		
Panthenol	D-Panthenol min. 98 %	23
Panthenol, Aqua	D-Panthenol 75 % W	23
PEG/PPG-18/18 Dimethicone	BRB 523	16
PEG-10 Dimethicone	BRB 6340, 6341	16
PEG-100 Stearate	Sympatens-BS/1000 G	19
PEG-12 Dimethicone	BRB 526	16
PEG-20 Stearate	Sympatens-BS/200	19
PEG-26/PPG-30 Phosphate	Dispersun DSP-W90	22
PEG-30 Dipolyhydroxystearate	Empilan DPHS	18
PEG-35 Castor Oil	Sympatens-TR/350	18
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Sympatens-TRH/400 (1)	18
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	Sympatens-TRH/400 90%	18
PEG-40 Sorbitan Perisostearate	Sympatens-SIS/400	19
PEG-40 Stearate	Sympatens-BS/400 G	19
PEG-5-Cocamide	Empilan MAA/SI	11
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Aprisoft GC	18
PEG-7 Hydrogenated Castor Oil	Sympatens-TRH/070	18
PEG-8 Stearate	Sympatens-BS/080	19
Phenyl Trimethicone	BRB PTM 20	15
Phenyl Trimethicone (and) Laureth-4 (and) Silicone Quaternium-17 (and) Laureth-23	BRB 5834	17
Polyglyceryl-3 Polyricinoleate	Sympatens-W/4500	18
Polyhydroxystearic Acid	Dispersun DSP-OL100	22
Polyhydroxystearic Acid	Dispersun DSP-OL300	22
Polymethylsilsesquioxane	BRB PMS-2	17

INCI Index

INCI	Produkt	Seite
Polymethylsilsesquioxane	BRB PMS-5	17
Polysorbate 60	Kotilen-S/1	19
Polysorbate 65	Kotilen-S/3	20
Polysorbate-20	Kotilen-L/1	18
Polysorbate-80	Kotilen-O/1 VL	18
Potassium Cocoate	Nansa PC 38/F	10
Potassium Sorbate	Kaliumsorbat	25
PPG-15 Stearyl Ether	Sympatens-ASP/150	21
Propylene Carbonate	Activemol PC	26
Propylene Glycol	Propylenglykol-1,2 Ph.Eur. / USP E 1520	26
Punica Granatum Seed Oil	Pomegranate Oil	24
R		
Rapeseed Sophorolipids, Aqua, Potassium Sorbate	SOPHOROLIPID ECO S	18
S		
Silicone Quaternium-17 (and) Trideceth-7 (and) Trideceth-5	BRB 5446	17
Sodium Benzoate	Natriumbenzoat	25
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	Nansa® LSS 480/H	8
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	Nansa® LSS 495/H	8
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	Nansa® LSS 38/U	8
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	Nansa® LSS 38/AV	8
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	Nansa® LSS 38/AS	8
Sodium C-14-16 Olefin Sulfonate	Aprilan OS 37	8
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate (and) Sodium Cocoamphoacetate (and) Cocamide MEA	Empicol® XCT 14	13
Sodium C14-16 Olefin Sulfonate (and) Sodium Lauroam-phoacetate (and) Cocamidopropyl Betaine	Empicol® XCT 16	13
Sodium Cetearyl Sulfate	Aprimuls E	20
Sodium Coco Sulfate	Empicol CZ/N	7
Sodium Cocoamphoacetate	Empigen® CDR 60	11
Sodium Cocoamphoacetate (and) Disodium Cocoamphodiaetate	Empigen® CDR 2M	11
Sodium Cocoyl Glycinate	Pureact SCG	9
Sodium Cocoyl Isethionate	Pureact I-78	8
Sodium Cocoyl Isethionate	Pureact I-78 Flakes	8
Sodium Cocoyl Isethionate	Pureact I-78C	8
Sodium Cocoyl Isethionate	Pureact I-80P	8
Sodium Cocoyl Isethionate	Pureact I-85E-HA	8
Sodium Cocoyl Isethionate	Pureact I-85F	8
Sodium Cocoyl Isethionate	Pureact I-85C	8
Sodium Cocoyl Isethionate	Pureact I-85E Flakes	8
Sodium Cocoyl Isethionate	Pureact I-85EC	8
Sodium Cocoyl Isethionate (and) Aqua (and) Sorbitol	Pureact I-78-6	8
Sodium Cocoyl Isethionate (and) Stearic Acid	Pureact SNDT-65	13
Sodium Cocoyl Isethionate (and) Stearic Acid (and) Coconut Acid (and) Sodium Tallowate (and) Sodium Isethionate (and) Aqua (and) Sodium Palm Kernelate (and) Glycerin	Pureact SNDT-SAF	13
Sodium Cocoyl Isethionate (and) Stearic Acid (and) Sodium Lauroyl Methyl Isethionate (and) Coconut Fatty Acid (and) Sodium Isethionate	Pureact SNDT-CB	13
Sodium Cocoyl Isethionate (and) Stearic Acid (and) Sodium Palmitate (and) Coconut Fatty Acid (and) Sodium Palm Kernelate (and) Sodium Isethionate (and) Aqua	Pureact SNDT-SAV	13
Sodium Cocoyl Methyl Isethionate	Iselux® SCMI	8
Sodium Cumenesulfonate	Eltesol® SC 40	8
Sodium Dodecyl Sulfate	Aprilan SDS-P	7
Sodium Hydroxide, Aqua	Natriumhydroxidlösung nach Ph.Eur.	26

INCI	Produkt	Seite
Sodium Laureth Sulfate	Tensagex EOC 670	6
Sodium Laureth Sulfate	Tensagex EOC 670N	6
Sodium Laureth Sulfate	Tensagex EOC 970B	6
Sodium Laureth Sulfate	Aprilan SL 2-70 / SL 3 70	6
Sodium Laureth Sulfate	Tensagex EOC 628HPH	6
Sodium Laureth Sulfate	Tensagex EOC 928HPH	6
Sodium Laureth Sulfate	Tensagex EOC 626HPH	6
Sodium Laureth Sulfate (and) Glycol Cetearate (and) Cocamidopropyl Betaine	Empipearl® XA 200/X	14
Sodium Laureth Sulfate (and) Glycol Distearate (and) Cocamide MEA (and) Cocamidopropyl Betaine	Empipearl® XA 300/G	14
Sodium Laureth Sulfate (and) Glycol Distearate (and) Cocamide MEA (and) Cocamidopropyl Betaine	Empipearl® XA 300/X	14
Sodium Laureth Sulfate (and) Sodium C14-16 Olefin Sulfonate (and) Lauryl Betaine	Empicol® XCT 10	13
Sodium Laureth Sulfate	Tensagex EOC 628BV	6
Sodium Laureth Sulfate	Aprilan SL 2-28 / SL-3-28	6
Sodium Laureth-5 Carboxylic Acid	Empicol® CED 5	10
Sodium Lauriminodipropionate	Aprifar MAC 2	14
Sodium Lauroamphoacetate	Pureact LAA	11
Sodium Lauroamphoacetate	Empigen® CDL 30/J/35	11
Sodium Lauroamphoacetate	Empigen® CDL/60 P	11
Sodium Lauroyl Glutamate	Pureact GLT	9
Sodium Lauroyl Glycinate	Pureact SLG	9
Sodium Lauroyl Isethionate	Pureact SLI	8
Sodium Lauroyl Methyl Isethionate	Iselux®	8
Sodium Lauroyl Methyl Isethionate	Iselux® LQ-CLR	8
Sodium Lauroyl Methyl Isethionate	Iselux® LQ-CLR-PE	8
Sodium Lauroyl Methyl Isethionate	Iselux® LQ-CLR-SB	8
Sodium Lauroyl Methyl Isethionate	Iselux® CO	8
Sodium Lauroyl Methyl Taurate	Pureact TR-L90	9
Sodium Lauroyl Sarcosinate	Pureact LSR	9
Sodium Lauryl Sulfate	Empicol 0045/B	7
Sodium Lauryl Sulfate	Empicol LX/B	7
Sodium Lauryl Sulfate	Empicol LX/N	7
Sodium Lauryl Sulfate	Empicol LXV/N	7
Sodium Lauryl Sulfate	Empicol LZ/N	7
Sodium Lauryl Sulfate	Empicol LZV/B	7
Sodium Lauryl Sulfate	Tensopol SLS70	7
Sodium Lauryl Sulfate	Tensopol A795S	7
Sodium Lauryl Sulfate	Tensopol A795	7
Sodium Lauryl Sulfate	Tensopol A79	7
Sodium Lauryl Sulfate	Tensopol USP97	7
Sodium Lauryl Sulfate	Tensopol USP94	7
Sodium Lauryl Sulfate	Tensopol S30LSHPH	7
Sodium Lauryl Sulfate	Empicol LXV/B	7
Sodium Lauryl Sulfate	Empicol LZ/B	7
Sodium Lauryl Sulfate	Empicol LZV/N	7
Sodium Lauryl Sulfate (and) Cocamide MIPA	Empicol® XCT 15	13
Sodium Methyl Cocoyl Taurate	Pureact WS	9
Sodium Methyl Cocoyl Taurate	Pureact WS Conc	9
Sodium Methyl Cocoyl Taurate	Pureact WSP	9
Sodium Methyl Cocoyl Taurate	Pureact WS-70	9
Sodium Methyl Oleyl Taurate	Pureact MS-CG	9
Sodium Myreth Sulfate	Aprilan SL 3-70 AES	6

INCI Index

INCI	Produkt	Seite
Sodium Myreth Sulfate	Aprilan SL 3-28 AES (A)	6
Sodium Pareth Sulfate	Aprilan SL 3-70/AES25	6
Sodium Pareth Sulfate	Aprilan SL 3-28/AES25 (A)	6
Sodium Xylenesulfonate	Eltesol® SX 40	8
Sodium/Potassium Lauryl Sulfate (Na/KLS) and Cocoamidopropyl Betaine (CAPB)	Tensianol N1LM	14
Sodium/Potassium Lauryl Sulfate (Na/KLS) Sodium Cocoyl Isethionate (SCI)	Tensianol ISL	14
Sodium/Potassium Lauryl Sulfate (Na/KLS), Disodium Lauryl Sulfosuccinate (DSLSS) and Sodium Laureth Sulfate (SLES)	Tensianol 815	14
Solanum Lycopersicum Seed Oil	Tomato Oil	24
Sorbeth-40 Hexaoleate	Sympatens-SHO/400	19
Sorbitan Laurate	Kosteran-L/1	19
Sorbitan Oleate	Kosteran-O/1 VL	18
Sorbitan Stearate	Kosteran-S/1 G	18
Sorbitan Stearate (and) Methyl Glucose Sesquistearate	Sympatens-O/2500 G	19
Sorbitol	Sorbitol T / TF / T 80	26
Sorbitol, Aqua	Sorbitol LGK	26
Stearamidopropyl Dimethylamine	Empigen®S18	22
Steareth-10	Sympatens-AS/100	19
Steareth-20	Sympatens-AS/200 G	19
Stearyl Dimethicone (and) Octadecene	BRB 2836	17
Syndetmasse bestehend aus komplexer Mischung milder Tenside und Bindemittel kombiniert mit Seife	Tensianol HM213 (Composite)	14
T		
TEA-Lauryl Sulfate	Empicol TL 40/X	7
TEA-Lauryl Sulfate	Aprilan TEA	7
Titanium Dioxide (and) Cyclopentasiloxane (and) PEG-10 Dimethicone (and) Alumina (and) Stearic Acid	Dispersun TS-50	22
Tocopherol, Glycine Soja Oil	Vitamin E natürlich (D-alpha-Tocopherol) Sojaöl-Basis	24
Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil	Vitamin E natürlich (D-alpha-Tocopherol) Sonnenblumenöl-Basis	24
Tocopheryl Acetate	Vitamin E-acetat (DL-alpha-Tocopherolacetat)Ph.Eur.	24
Trideceth-7 Carboxylic Acid	Pureact T-A	10
Trimethylsiloxysilicate	BRB TMS	17
Trisiloxane	BRB DM 1	15
Trisodium Ethylenediamine Disuccinate	Natrlquest®E30	23
Trisodium Ethylenediamine Disuccinate	Natrlquest®E80	23
Triticum Vulgare Starch, Potassium Lauryl Sulfate, Cetearyl Alcohol, Sodium Lauryl Sulfate, Stearic Acid, Palmitic Acid, Aqua, Glycerin, Butyrospermum Parkii Butter, Lactic acid	Tensianol N1C	14
U		
Undaria Pinnatifida Extract	Maritech® Reverse	23
V		
Vitis Vinifera Juice Extract	Renegrape™	24
X		
Xylitol	Xylitol T	25
Z		
Zinc Oxide (and) Cyclopentasiloxane (and) PEG-10 Dimethicone (and) Triethoxycaprylsilane	Dispersun ZS-73	22



Konzept und Gestaltung: Vogelsänger | DE 01/2020



STOCKMEIER
Personal Care

STOCKMEIER Group

Am Stadtholz 37
33609 Bielefeld
T +49 521 / 3037 - 0

personalcare@stockmeier.de
www.stockmeier.de