



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>POLYPON G 10 L</b>	<i>POLYGLYCERYL-10 LAURATE</i>	Natürlicher Ester (aus Pflanzenbasis) der Laurinsäure und Polyglycerin. Hydrophiler Lösungsvermittler/Emulgator, wirkt als Tensid, Dispergier-, Benetzungs-, Verdickungs-, Schmier- und Feuchthaltemittel. Biokompatibles und umweltfreundliches Produkt. Für kosmetische Formulierungen in vielen Bereichen wie z.B. Hautpflege, Körperpflege, Baby Care, Haarpflege, Sonnenpflege, Farbkosmetik, Mundpflege, Deos und Duftstoffen.
<b>POLYPON HC 40</b>	<i>PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL</i>	
<b>POLYPON HC 40 90%</b>	<i>PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL (AND) AQUA</i>	Reduzieren oder machen die Verwendung von polaren Inhaltsstoffen und zusätzlichen Lösungsmitteln unnötig; verbessern Löslichkeit. Weisen eine gute physiologische Verträglichkeit auf, kaum wahrnehmbarer Geruch. Keine Wechselwirkung mit Konservierungsmitteln. Auch für Toilettenartikel als Emulgatoren & als Ölkomponenten in Salben und transparenten Gels verwendbar.
<b>POLYPON HC 60</b>	<i>PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL</i>	



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>POLYPON DMI</b>	<i>DIMETHYL ISOSORBIDE</i>	Besonderes, multifunktionales Lösungsmittel für unterschiedlichste Formulierungen. Erhöht die Penetrationsfähigkeit von Wirkstoffen. Verstärkt auch die Wirkung des Selbstbräunungsmittels DHA.
<b>POLYPON IPG</b>	<i>ISOPROPYLIDENEGLYCEROL</i>	Nachhaltiges, Glycerin-basiertes (pflanzlich), vielseitig einsetzbares Lösungsmittel, insbesondere für Parfümöle und Wirkstoffe geeignet.
<b>POLYGON PC 2083 (MB)</b>	<i>BUTYL GLUCOSIDE</i>	
<b>POLYGON PC 2084 (MB)</b>	<i>HEXYL GLUCOSIDE</i>	Kurzkettige, schwach schäumende, nichtionische Tenside, gewonnen aus erneuerbaren, natürlichen Rohstoffen, wie Pflanzenölen und Stärke, mild zur menschlichen Haut.
<b>POLYGON PC 2085 (MB)</b>	<i>CAPRYLYL GLUCOSIDE</i>	
<b>SKINWELL LVN 100</b>	<i>SODIUM LAURIMINODIPROPIONATE</i>	Polyfunktioneller, wasserlöslicher, PEG-freier Lösungsvermittler mit hydrotropen Eigenschaften, in Pulver-Form.
<b>SKINWELL LVN</b>	<i>SODIUM LAURIMINODIPROPIONATE</i>	
<b>SKINWELL LVS</b>	<i>COCOAMINOPROPIONIC ACID, GLYCOL</i>	Polyfunktioneller, PEG-freier Lösungsvermittler mit hydrotropen Eigenschaften.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>AQUAE DOS 70</b>	<i>DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE, PROPYLENE GLYCOL</i>	Einfach anzuwendendes mildes anionisches Tensid und Benetzungsmittel, in flüssiger Form. Dank seiner Öllöslichkeit und seiner guten Schaumbildung kann es leicht in eine breite Palette von Produkten formuliert werden, in Rinse-off Produkten bis zu festem Make-Up. Es ermöglicht eine cremige Textur und ist kompatibel mit anionischen, kationischen und amphoteren Tensiden und naturbasierten anionischen Verdickungsmitteln.
<b>DERMOL SLLC-L (MB)</b>	<i>SODIUM LAUROYL LACTYLATE</i>	Wasserfreies, 100% aktives Tensid, sulfatfrei, Oral Care-geeignet, Food Grade. Kann Konservierungssystem unterstützen, ohne Stabilität und Viskosität der Emulsion groß zu beeinflussen. <b>Cosmos approved</b>
<b>POLYPON DLS</b>	<i>DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE</i>	Mildes, gut schäumendes Co-Tensid zur Verbesserung der Milde von Haar- und Körperpflegeprodukten.
<b>POLYPON SL</b>	<i>SODIUM LAUROYL SARCOSINATE</i>	Mildes, stark schäumendes Basis Tensid mit einer sehr guten Hautverträglichkeit. Geeignet für Baby-Shampoos und Intimpflege.
<b>TENSAN BHS</b>	<i>SODIUM LAURYL SULFOACETATE</i>	Mildes, sehr gutes schäumendes Tensid für Naturkosmetik. Eignet sich auch zur Anwendung in festen Shampoos (Shampoo-Bars bzw. Soap). Festes Tensid zu 70% aktiv. NaCl-Anteil: ca. 15%.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>POLYGON PC 2087 (MB)</b>	<i>CAPRYLYL / DECYL GLUCOSIDE</i>	
<b>POLYGON PC 2090 (MB)</b>	<i>COCO GLUCOSIDE</i>	
<b>POLYGON PC 2091 (MB)</b>	<i>LAURYL GLUCOSIDE</i>	Stark schäumende, nichtionische Tenside. Aus erneuerbaren natürlichen Rohstoffen gewonnen. Sehr mild zur menschlichen Haut.
<b>POLYGON PC 2093 (MB)</b>	<i>DECYL GLUCOSIDE</i>	
<b>POLYPON DEA</b>	<i>COCAMIDE DEA</i>	Viskositätsregulator, Schaumverstärker und weichmachendes/rückfettendes Mittel für Toilettenartikel und in Haarfärbecremes.
<b>POLYPON LO</b>	<i>LAURAMINE OXIDE, AQUA</i>	Wirkt als Schaumverstärker, Emulgator, Schaum- und Emulsionsstabilisator, Benetzungsmittel, antistatisches Mittel, sowie als Viskositätsbildner.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
-------------	------	--------------

## Nichtionische Tenside PLUS

<b>OLIVATIS 15C</b>	<i>OLIVE OIL PEG-8 ESTERS</i>	100% wasserlösliches, Olivenöl-basiertes, sehr mildes Tensid mit einem exzellenten dermatologischen Profil. Bildet Flüssigkristallstrukturen. Dient auch als Rückfetter für Haut- und Haar in Rinse-off-Formulierungen.
<b>POLYPON PEGM</b>	<i>PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL COCOATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE</i>	Rückfettendes Mittel mit feuchtigkeitsspendenden und pflegenden Eigenschaften, fördert und verbessert die Nasskämmbarkeit, verbessert Hautlipidschicht, besitzt auch viskositätsverstärkende und schaumstabilisierende Eigenschaften, pflanzlicher Herkunft. Übliche Einsatzmenge: 2-4%.