

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

Lösungsvermittler

POLYPON HC 40	<i>PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL</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.
POLYPON HC 40 90%	<i>PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL (AND) AQUA</i>	
POLYPON HC 60	<i>PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL</i>	

Lösungsvermittler Plus

POLYPON IPG	<i>ISOPROPYLIDENGLYCEROL</i>	Nachhaltiges, Glycerin-basiertes (pflanzlich), vielseitig einsetzbares Lösungsmittel, insbesondere für Parfümöle und Wirkstoffe geeignet.
POLYGON PC 2083 (MB)	<i>BUTYL GLUCOSIDE</i>	Kurzketttige, schwach schäumende, nichtionische Tenside, gewonnen aus erneuerbaren, natürlichen Rohstoffen, wie Pflanzenölen und Stärke, mild zur menschlichen Haut.
POLYGON PC 2084 (MB)	<i>HEXYL GLUCOSIDE</i>	
POLYGON PC 2085 (MB)	<i>CAPRYLYL GLUCOSIDE</i>	
SKINWELL LVN 100	<i>SODIUM LAURIMINODIPROPIONATE</i>	Polyfunktioneller, wasserlöslicher, PEG-freier Lösungsvermittler mit hydrotropen Eigenschaften, in Pulver-Form.

Produktname	INCI	Beschreibung
SKINWELL LVN	<i>SODIUM LAURIMINODIPROPIONATE</i>	Polyfunktioneller, PEG-freier Lösungsvermittler mit hydrotropen Eigenschaften.
SKINWELL LVS	<i>COCOAMINOPROPIONIC ACID, GLYCOL</i>	

Anionische Tenside

DERMOL SLLC-L (MB)	<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.
POLYPON DLS	<i>DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE</i>	Mildes, gut schäumendes Co-Tensid zur Verbesserung der Milde von Haar- und Körperpflegeprodukten.
POLYPON SL	<i>SODIUM LAUROYL SARCOSINATE</i>	Mildes, stark schäumendes Basis Tensid mit einer sehr guten Hautverträglichkeit. Geeignet für Baby-Shampoos und Intimpflege.
TENSAN BHS	<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%.

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

Nichtionische Tenside

POLYGON PC 2087 (MB)	<i>CAPRYLYL / DECYL GLUCOSIDE</i>	Stark schäumende, nichtionische Tenside. Aus erneuerbaren natürlichen Rohstoffen gewonnen. Sehr mild zur menschlichen Haut.
POLYGON PC 2090 (MB)	<i>COCO GLUCOSIDE</i>	
POLYGON PC 2091 (MB)	<i>LAURYL GLUCOSIDE</i>	
POLYGON PC 2093 (MB)	<i>DECYL GLUCOSIDE</i>	
POLYPON DEA	<i>COCAMIDE DEA</i>	Viskositätsregulator, Schaumverstärker und weichmachendes/rückfettendes Mittel für Toilettenartikel und in Haarfärbecremes.
POLYPON PEGM	<i>PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL COCOATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE</i>	Rückfettungsmittel mit feuchtigkeitsspendenden und pflegenden Eigenschaften, fördert und verbessert die Nasskämmbarkeit, verbessert die Hautlipidschicht, besitzt auch viskositätserhöhende und schaumstabilisierende Eigenschaften, pflanzlichen Ursprungs. Übliche Menge: 2–4 %.