

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

Klassische 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>	

PEG-freie Lösungsvermittler

CUPL NAT PG-6	<i>POLYGLYCERYL-6 CAPRYLATE, POLYGLYCERYL-6 DICAPRATE</i>	Kalt verarbeitbarer PEG-freier Lösungsvermittler. Spendet Feuchtigkeit und verbessert die Barrierefunktion der Haut (vermindert TEWL)
POLYPON G 10 L	<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.
POLYPON IPG	<i>ISOPROPYLIDENEGLYCEROL</i>	Nachhaltiges, Glycerin-basiertes (pflanzlich), vielseitig einsetzbares Lösungsmittel, insbesondere für Parfümöle und Wirkstoffe geeignet.
TENSAN G-B	<i>BUTYL GLUCOSIDE</i>	Kurzkettenige, schwach schäumende, nichtionische Tenside, gewonnen aus erneuerbaren, natürlichen Rohstoffen, wie Pflanzenölen und Stärke, mild zur menschlichen Haut. Fragen Sie nach der Verfügbarkeit als RSPO-Qualität (MB).
TENSAN G-H	<i>HEXYL GLUCOSIDE</i>	
TENSAN G-CA	<i>CAPRYLYL GLUCOSIDE</i>	

Produktname	INCI	Beschreibung
SKINWELL LVN 100	<i>SODIUM LAURIMINODIPROPIONATE</i>	Polyfunktioneller, wasserlöslicher, PEG-freier Lösungsvermittler mit hydrotropen Eigenschaften, in Pulver-Form.
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 DERMOL SLLC-LF	<i>SODIUM LAUROYL LACTYLATE</i>	Sulfatfreier anionischer Schaumverstärker und Schaumstabilisator. Wasserfreies, 100 % aktives Tensid, geeignet für die Mundpflege. Kann das Konservierungssystem unterstützen, ohne die Stabilität und Viskosität der Emulsion wesentlich zu beeinträchtigen. Öllöslich – SLLC-L; Wasserlöslich – SLLC-LF; NOI 1.0
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. Eignet sich auch zur Anwendung in festen Shampoos. Festes Tensid zu 70% aktiv. NaCl-Anteil: ca. 15%.

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

Nichtionische Tenside

TENSAN G-CD15	CAPRYLYL / CAPRYL GLUCOSIDE	
TENSAN G-CG-LV	COCO GLUCOSIDE	Stark schäumende, nichtionische Tenside. Aus erneuerbaren natürlichen Rohstoffen gewonnen. Sehr mild zur menschlichen Haut.
TENSAN G-L	LAURYL GLUCOSIDE	Fragen Sie nach der Verfügbarkeit als RSPO-Qualität (MB).
TENSAN G-DK	DECYL GLUCOSIDE	
POLYPON DEA	COCAMIDE DEA	Viskositätsregulator, Schaumverstärker und weichmachendes/rückfettendes Mittel für Toilettenartikel und in Haarfärbecremes.
POLYPON PEGM	PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL COCOATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE	Rückfettungsmittel mit feuchtigkeitsspendenden und pflegenden Eigenschaften, fördert und verbessert die Nasskämmbarkeit, verbessert die Hautlipidschicht, besitzt auch viskositätserhöhende und schaumstabilisierende Eigenschaften, pflanzlichen Ursprungs. Übliche Einsatzkonzentration: 2-4 %.