

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

## Hydrophile Verdickungsmittel

<b>DERMOTHIX 100 - NEU</b>	<i>DISTEARETH-100 IPDI</i>	Wasserlösliches, nichtionisches Verdickungs- und Geliermittel für wässrige Systeme. Auch als O/W-Emulgator einsetzbar. Hohe Verdickungsleistung über breiten pH-Bereich (2–12). Ideal für klare Gele, Gesichtswasser, Haargele, After-Sun-Gele und alkoholhaltige Formulierungen.
<b>DERMOTHIX 75 - NEU</b>	<i>DISTEARETH-75 IPDI</i>	In Wasser dispergierbares, nichtionisches Verdickungsmittel für grenzflächenaktive Systeme mit breiter pH-Stabilität (2–12). Liefert klare Formulierungen mit geschmeidiger Textur. Besonders geeignet für transparente Reinigungsgele, Gesichtereinigung, Duschgele und Gesichtstonics.
<b>DERMOTHIX 75 LIQUID - NEU</b>	<i>DISTEARETH-75 IPDI (AND) PEG-7 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES (AND) WATER</i>	Lösung von 50% DERMOTHIX 75, einem nichtionischen Tensid und Wasser. Zur gezielten Viskositätsanpassung in Tensidsystemen. Ideal für klare Shampoos, Duschgele, Conditioner und Waschprodukte. Urethan-Technologie unterstützt Hautkonditionierung und Wirkstoffdeposition.
<b>POLYGEL HP</b>	<i>CARBOMER</i>	Leistungsstarkes Carbomer. Herausragende Viskosität und sehr klare Dispersion mit guter Salzbeständigkeit. Perfekt für die Haarpflegeanwendung.
<b>POLYGON PC 2068</b>	<i>XANTHAN GUM</i>	Nichtionisches Verdickungsmittel auf der Basis von XANTHAN GUM. Stabilisiert Dispersionen und Emulsionen. Pulverform. Gute Kompatibilität mit anionischen, nichtionischen und amphoteren grenzflächenaktiven Substanzen. Lebensmittelqualität.
<b>POLYGON PC 2278</b>	<i>HYDROXYETHYLCELLULOSE</i>	Nichtionisches Verdickungsmittel. Stabilisiert Dispersionen und Emulsionen. Pulverform. Gute Kompatibilität mit allen Arten von grenzflächenaktiven Substanzen und anderen Substanzen. Gute Löslichkeit.

Produktname	INCI	Beschreibung
POLYPON UC	CARBOMER	Erzeugt hochviskose und sehr klare Gele.
SYNTHALEN K		
SYNTHALEN L		
SYNTHALEN M		
SYNTHALEN W2000	ACRYLATES/PALMETH-25 ACRYLATES COPOLYMER	Acrylatdispersion, ideal für alle Anwendungen. Hohe Viskosität, hohe Klarheit und geringe Klebrigkeit bei Haut- und Haarpflege. Hohe verdickende Eigenschaften und hohes Suspensionsvermögen.
SYNTHALEN W400	ACRYLATES COPOLYMER	Acrylatdispersion, ideal für die Verwendung in Toilettenartikeln. Hohes Suspensionsvermögen und verdickende Eigenschaften mit hoher Klarheit. Hohe Salzbeständigkeit auch gegenüber amphoteren Tensiden.
STABYLEN 30	ACRYLATES / VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER	Sehr gute emulgierende Eigenschaften (0,25% emulgieren bis zu 30% Emollients mit unterschiedlicher Polarität), hohe Salzbeständigkeit, verbesserte Qualität der Abpufferung. Das Produkt eignet sich auch zur Formulierung von Sonnenschutzprodukten mit einer hohen Konzentration an UV-Filtern.

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

## Lipophile Verdickungsmittel - NEU

<b>POLYPON J-DPA - NEU</b>	<i>DEXTRIN PALMITATE</i>	Hartgeliermittel zur Verdickung von Ölen in wasserfreien Formulierungen. Bildet hochviskose, feste Gele mit trockenem, nicht fettendem Hautgefühl. Ideal für Lipgloss, Balsame, Sonnenschutzstifte, Foundations, Haarcremes und Mascara. Kompatibel mit pflanzlichen Ölen und Estern. Einsatzkonzentration: 0,1–5%. Frei von Konservierungsstoffen und Antioxidantien.
<b>POLYPON J-EHG - NEU</b>	<i>DIBUTYL ETHYLENHEXANOYL GLUTAMIDE</i>	Hartgeliermittel zur Strukturierung öliger Systeme. Bildet klare, hochviskose Gele mit festem Körper und angenehmem Hautgefühl. Ideal für Hautpflege, Make-up, Haarstyling und Sonnenschutzprodukte. Sehr gute Kompatibilität mit Estern und pflanzlichen Ölen. Einsatzkonzentration: 0,2–4%. Frei von Konservierungsstoffen und Antioxidantien.
<b>POLYPON J-LGL - NEU</b>	<i>DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE</i>	Transparentes, weiches Gelee zur Strukturierung wasserfreier, öliger Systeme. Bildet geschmeidige, hochviskose Texturen mit elegantem Hautgefühl. Ideal für Lippenpflege, Hautpflege, Foundations, Sonnenschutz und Haarpflege. Einsatzkonzentration: 0,2–4 %. Frei von Konservierungsstoffen und Antioxidantien.