

Cosphaderm® Dicapo ist ein kosteneffizienter, multifunktionaler Blend aus Caprylylglykol, Glycerylcaprylat und Dipropylenglykol, Caprylylglykol liefert feuchtigkeitsbindende sowie haut- und haarpflegende Eigenschaften, während Glycerylcaprylat als Emollient und Co-Emulgator wirkt und feuchtigkeitsspendende, benetzende und rückfettende Effekte bietet, Dipropylenglykol sorgt für eine optimale Solubilisierung der anderen Komponenten und ermöglicht eine einfache Verarbeitung, Neben ihren funktionellen Eigenschaften weisen alle Bestandteile eine milde, aber effektive antimikrobielle Aktivität auf, Dadurch vereint Cosphaderm® Dicapo eine wirksame feuchtigkeitsspendende und Emollient-Performance mit einem umfassenden antimikrobiellen Schutz über einen breiten pH-Bereich und stellt eine vielseitige Lösung für zahlreiche kosmetische Formulierungen dar,

Benefits:

- Flüssiger Blend deckt vollständiges antimikrobielles Spektrum ab
- Breiter pH-Anwendungsbereich bis zu pH 7,5
- Feuchtigkeitsspendende und Emollient-Eigenschaften



ISO 16128

Natural Index 0

Natural Origin Index 0

INCI-Name Caprylyl Glycol, Glyceryl Caprylate, Dipropylene Glycol

Source Synthetisch

Efficacy Spectrum

Bacteria:	●
Yeast:	●
Mould:	●

pH-range 3,5 - 7,5

Recommended concentration [%] 0,70 - 1,00

Substance Class Blend

Function

- Antimikrobiell
- Emollient
- Emulgierend
- Feuchthaltemittel
- Hautpflegend

Type of Formulation

- O/W
- W/O
- Wasserbasiert
- Wasserfrei

Solubility

- Öllöslich
- Wasserdispergierbar

Appearance Klare Flüssigkeit

Colour Farblos

Odour Charakteristisch

Item No. 02-004-xxxx

CAS No. 1117-86-8
26402-26-6
25265-71-8

Disclaimer: This product overview is for informational purposes only and does not constitute an official Technical Data Sheet (TDS). For detailed specifications and further information, please contact our sales team at info@cosphatec.com.