

Cosphaderm® Dicapo ist ein kosteneffizienter multifunktionaler Blend aus Caprylyl Glycol, Dipropylene Glycol und Glyceryl Caprylate. Caprylyl Glycol ist ein Emollient mit feuchtigkeitsspendenden sowie haut- und haarkonditionierenden Eigenschaften. Glyceryl Caprylate ist ein hochreiner Monoester aus Glycerin und Caprylsäure, der als Emollient und Emulgator eingesetzt wird und benetzende sowie rückfettende Eigenschaften bietet. Dipropylene Glycol hält die beiden Komponenten in Lösung und ermöglicht so eine einfache Anwendung. Alle drei Stoffe haben eine milde aber effiziente antimikrobielle Wirkung gemeinsam. Durch die Kombination der Inhaltsstoffe kann mit Cosphaderm® Dicapo ein zuverlässiger, pH unabhängiger und ganzheitlicher antimikrobieller Schutz von Formulierungen erzielt werden.

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



ISO 16128

Natural Index	0
Natural Origin Index	0

**INCI** Caprylyl Glycol, Glyceryl Caprylate, Dipropylene Glycol

**Quelle** Synthetisch

**Wirkungsbereich**

<b>Bakterien:</b>	●
<b>Hefen:</b>	●
<b>Pilze:</b>	●

**pH-Bereich** 3,5 - 7,5

**Empfohlene Einsatzkonzentration [%]** 0,70 - 1,00

**Substanzklasse** Blend

**Funktionen**

- Antimikrobiell
- Feuchthaltemittel
- Hautpflegend
- Emulgierend
- Emollient

**Formulierungstyp**

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

**Löslichkeit**

- Öllöslich
- Wasserdispergierbar

**Aussehen** Klare Flüssigkeit

**Farbe** Farblos

**Geruch** Charakteristisch

**Item No.** 02-004-xxxx

**CAS No.**

- 1117-86-8
- 26402-26-6
- 25265-71-8