

Cosphaderm® LAAS ist ein wasserbasierter Blend aus Lävulinsäure, Anissäure und Glycerin, Diese Kombination natürlicher antimikrobieller Wirkstoffe ist als besonders effektiv etabliert, Zusätzlich bieten Lävulinsäure und Anissäure hautpflegende sowie maskierende Eigenschaften, Der enthaltene Glycerinanteil unterstützt zudem die Hydratation der obersten Hautschicht, Der optimale pH-Bereich für Cosphaderm® LAAS liegt zwischen 5,0 und 5,5, um antimikrobielle Aktivität und Löslichkeit perfekt auszubalancieren, Dies macht es zu einer idealen Wahl für pH-hautneutrale Formulierungen,

Benefits:

- Blend mit breitem antimikrobiellem Spektrum bis zu einem pH-Wert von 6,0
- Bewährte Rohstoffkombination mit hautpflegenden Eigenschaften
- Einfach anzuwenden



16128

ISO 16128

Natural Index	0,34
Natural Origin Index	1

INCI-Name	Glycerin, Aqua, Sodium Levulinate, Sodium Anisate						
Source	Pflanzenöl (enthält Palmöl und Palmkernöl) Sternanis Zuckerrohr / Mais						
Efficacy Spectrum	<table border="0"> <tr> <td>Bacteria:</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>Yeast:</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>Mould:</td> <td>●</td> </tr> </table>	Bacteria:	●	Yeast:	●	Mould:	●
Bacteria:	●						
Yeast:	●						
Mould:	●						
pH-range	6						
Recommended concentration [%]	2,00 - 4,00						
Substance Class	Blend						
Function	<ul style="list-style-type: none"> • Antimikrobiell • Feuchthaltemittel • Hautpflegend • Maskierend • pH-Regulierer 						
Type of Formulation	<ul style="list-style-type: none"> • O/W • Tensidbasiert • W/O • Wasserbasiert 						
Solubility	• Wasserlöslich						
Appearance	Klare Flüssigkeit						
Colour	Leicht gelblich						
Odour	Charakteristisch						
Kombinierbare Produkte	<ul style="list-style-type: none"> • Cosphaderm® GMCY • Cosphaderm® PA-12 • Cosphaderm® PA ECONAT • Cosphaderm® Octiol natural 						
Item No.	01-006-xxxx						
CAS No.	56-81-5 7732-18-5 19856-23-6 536-45-8						

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.