

Le Cosphaderm® GMUD est fabriqué à partir d'acide undécylénique naturel et de glycérine végétale, Il est utilisé comme composé multifonctionnel aux propriétés émoullientes, émulsifiantes et nourrissantes pour la peau, De plus, grâce à son activité tensioactive douce et à la perturbation de l'intégrité membranaire des micro-organismes qui en résulte, le Cosphaderm® GMUD peut contribuer à la protection antimicrobienne des produits, En tant que multifonctionnel antimicrobien, il est particulièrement efficace contre les levures et les moisissures,










Avantages :

- Multifonctionnel avec des propriétés émoullientes, émulsifiantes, hydratantes, mouillantes et relipidantes,
- Forte efficacité antimicrobienne contre les levures et les moisissures dans une large gamme de pH allant jusqu'à 7,5,
- Peut être appliqué aussi bien en phase huileuse qu'aqueuse,



ISO 16128

Indice naturel	0
Indice d'origine naturelle	1

Nom INCI	Glyceryl undécylénate						
Source	Huile végétale (contient de l'huile de palme)						
Spectre d'efficacité	<table border="0"> <tr> <td>Bactéries :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yeast :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Moule :</td> <td></td> </tr> </table>	Bactéries :		Yeast :		Moule :	
Bactéries :							
Yeast :							
Moule :							
pH-range	3,5 - 7,5						
Concentration recommandée [%]	0,10 - 0,70						
Classe de substance	Esters						
Fonction	<ul style="list-style-type: none"> • Antimicrobiens • Émoullient • Émulsifiant • Conditionneur cutané 						
Type de formulation	<ul style="list-style-type: none"> • H/E • base de tensioactifs • W/O • Base Aqueuse • Sans eau 						
Solubilité	<ul style="list-style-type: none"> • Soluble dans l'huile • Dispensible dans l'eau 						
Apparence	Solide cireux						
Couleur	Blanc à la crème						
Odour	Doux, caractéristique						
Produits combinables	<ul style="list-style-type: none"> • Cosphaderm® Pentiol natural • Cosphaderm® Octiol • Cosphaderm® LA-T • Cosphaderm® GMCY 						
Item No.	01-005-xxxx						
CAS No.	123759-97-7						

info@cosphatec.com