

COSPHADERM® ABSOLUTE

NEW

Cosphatec

Cosphaderm® Absolute est un innovant mélange actif humectant qui améliore la fonction de barrière cutanée tout en réduisant l'activité de l'eau dans les formulations cosmétiques. Avec les trois humectants reconnus que sont le lactate de sodium, la bêtaïne et le propanediol dans des concentrations optimalement équilibrées, Cosphaderm® Absolute assure une excellente hydratation de la peau. En outre, la réduction de l'activité de l'eau et donc de la disponibilité de l'eau pour les micro-organismes permet de réduire la quantité d'antimicrobiens nécessaires à la conservation. Ainsi, ce mélange naturel associe des propriétés d'amélioration de la barrière cutanée à un mode d'action antimicrobien unique, offrant la possibilité d'une stratégie de conservation alternative et innovante qui répond aux besoins du marché et aux tendances actuelles de l'industrie cosmétique.

- Mélange innovant réduisant l'activité de l'eau
- Améliore l'hydratation de la peau et la fonction de barrière cutanée
- Concentrations parfaitement équilibrées des composants pour un renforcement de la barrière cutanée et une protection antimicrobienne des formulations



COSMOS
APPROVED



16128

ISO 16128

Natural Index 0
Natural Origin Index 1

INCI-Nom	Propanediol, Sodium Lactate, Bêtaïne, Aqua
Source	Palmier à huile, maïs, betteraves sucrières
Concentration recommandée [%]	10.00 - 20.00
Classe de substances	Mélange
Fonction	<ul style="list-style-type: none">• Antimicrobien• Conditionneur cutané• Humectant• Réduction de l'activité de l'eau
Type de formulation	<ul style="list-style-type: none">• H/E• E/H• Base tensioactifs• Base aqueuse
Solubilité	<ul style="list-style-type: none">• Soluble dans l'eau
Apparence	Liquide clair et visqueux
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
Produits combinables	<ul style="list-style-type: none">• Cosphaderm® GMCY• Cosphaderm® Magnolia Extract 98• Cosphaderm® Heptiol natural• Cosphaderm® Octiol natural• Cosphagard® SA natural
Item No.	07-019-xxxx
CAS No.	<ul style="list-style-type: none">• 504-63-2• 867-56-1• 107-43-7• 7732-18-5