

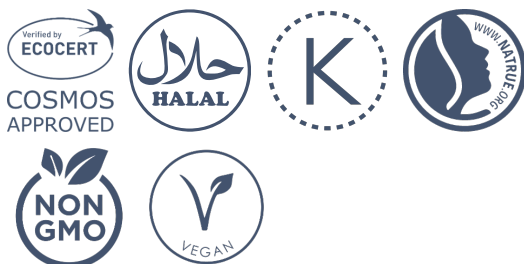
COSPHADERM® SODIUM LAAS

Cosphatec

Le Cosphaderm® Sodium LAAS est une poudre blanche composée d'un mélange solide de lévulinate de sodium et d'anisate de sodium, Ce mélange présente des propriétés revitalisantes et masquantes pour la peau, ainsi qu'une large efficacité antimicrobienne, Les acides correspondants des deux sels présentent une forte efficacité antimicrobienne combinée contre les bactéries, les levures et les moisissures, Ainsi, le Cosphaderm® Sodium LAAS peut garantir la stabilité microbiologique d'une formulation en tant que solution efficace sans utiliser de conservateurs traditionnels, La plage de pH optimale pour le Cosphaderm® Sodium LAAS se situe entre 5,0 et 5,5 afin de maintenir un équilibre parfait entre l'activité antimicrobienne et la solubilité, Cela en fait un choix idéal pour les formulations au pH de la peau,

Avantages :

- Mélange offrant une protection antimicrobienne à spectre complet jusqu'à un pH de 6,0,
- Très haute solubilité dans l'eau,
- Facile à utiliser



16128

ISO 16128

Indice naturel	0
Indice d'origine naturelle	1

Nom INCI Sodium Levulinate, Sodium Anisate

Source Canne à sucre / maïs
Anis étoilé

Spectre d'efficacité

Bactéries :	●
Yeast :	●
Moule :	●

pH-range 6

Concentration recommandée [%] 0,80 - 1,20

Classe de substance Mélange

Fonction

- Antimicrobiens
- Conditionneur cutané
- Masquant
- Régulateurs de pH

Type de formulation

- H/E
- base de tensioactifs
- W/O
- Base Aqueuse
- Sans eau

Solubilité • Soluble dans l'eau

Apparence Poudre

Couleur Blanc à légèrement jaunâtre

Odour Caractéristique

Produits combinables

- Cosphaderm® PA ECONAT
- Cosphaderm® GMCY

Item No. 01-015-xxxx

CAS No. 19856-23-6
536-45-8

Avertissement : Cet aperçu du produit est fourni à titre d'information uniquement et ne constitue pas une fiche technique officielle (FTD). Pour des spécifications détaillées et de plus amples informations, veuillez contacter notre équipe de vente à l'adresse suivante info@cosphatec.com.

