

Le Cosphagard® Pol est un mélange économique de sorbate de potassium et de lévulinate de sodium multifonctionnel d'origine naturelle. Ce mélange peut être utilisé pour remplacer les conservateurs controversés tels que les parabènes, le MIT, le triclosan, les libérateurs de formaldéhyde, etc, sans perdre son efficacité antimicrobienne contre les bactéries, les levures et les moisissures. Un autre avantage, ce mélange est approuvé par COSMOS et conforme à divers autres labels de certification internationaux. Il peut être utilisé dans tout type de formulation cosmétique, à l'exception des formulations purement à base d'huile. Pour une efficacité optimale, le pH du produit final doit idéalement être de 5,5.

Avantages :

- Alternative aux conservateurs controversés (parabènes, MIT, etc,)
- Conservateur approuvé par COSMOS
- Mélange offrant une protection antimicrobienne à spectre complet



ISO 16128

Indice naturel	0,64
Indice d'origine naturelle	0,90

Nom INCI Aqua, Sodium Levulinate, Potassium Sorbate

Source Canne à sucre / maïs Synthétique

Spectre d'efficacité

Bactéries :	●
Yeast :	●
Moule :	●

pH-range 6

Concentration recommandée [%] 1,50 - 2,00

Classe de substance Mélange

Fonction

- Antimicrobiens
- Conditionneur cutané
- Agent de conservation

Type de formulation

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

Solubilité • Soluble dans l'eau

Apparence Liquide clair

Couleur Jaune

Odour Caractéristique

Produits combinables • Cosphaderm® GMCY

Item No. 03-004-xxxx

CAS No. 7732-18-5
19856-23-6
24634-61-5

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.