

'Le Cosphaderm® AP est un ester liposoluble d'acide ascorbique et d'acide palmitique, Comparé à l'acide ascorbique, cet ester d'ascorbyl palmitate présente une meilleure pénétration cutanée et une stabilité accrue, En tant que dérivé reconnu de la vitamine C, il convient à une utilisation dans les applications éclaircissantes pour la peau, La fonction principale du palmitate d'ascorbyle est d'agir comme un piègeur de radicaux libres, interrompant les réactions en chaîne des radicaux oxydants et, dans certains cas, régénérant les antioxydants épuisés, Grâce à ces mécanismes, le Cosphaderm® AP protège efficacement les composants gras et huileux insaturés, seul ou en synergie avec d'autres antioxydants tels que les tocophérols ou l'extrait de romarin, contre l'oxydation,

Avantages :

- Dérivé stable de la vitamine C aux propriétés de pénétration améliorées
- Actif éclaircissant et anti-âge
- Agent anti-âge
- Booster antioxydant approuvé par COSMOS



16128

ISO 16128

Indice naturel	0
Indice d'origine naturelle	1

Nom INCI	Palmitate d'ascorbyle
Source	Maïs Huile de palme
Concentration recommandée [%]	0,05 - 0,10
Classe de substance	Esters
Fonction	<ul style="list-style-type: none"> • Antioxydant • Éclaircissant • Protection des produits
Type de formulation	<ul style="list-style-type: none"> • H/E • base de tensioactifs • W/O • Sans eau
Solubilité	• Soluble dans l'huile
Apparence	Poudre
Couleur	Blanc à blanc jaunâtre
Odour	Caractéristique
Produits combinables	<ul style="list-style-type: none"> • Cosphaderm® T-70 NON OGM • Cosphaderm® T-50 NON OGM ECO
Item No.	04-001-xxxx
CAS No.	137-66-6

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.