

Le Cosphaderm® Tapmix est un mélange antioxydant liquide composé de tocophérols mixtes dérivés du colza, de lécithine biologique issue du tournesol, de palmitate d'ascorbyle approuvé par COSMOS et d'huile de tournesol biologique, Grâce à la haute efficacité de la vitamine E et à l'effet renforçateur du palmitate d'ascorbyle, ce mélange assure la protection des composants à base d'huile dans les formulations, Les tocophérols mixtes dérivés du colza fournissent à la peau de l' α -tocophérol bioactif ainsi que du β -, γ - et δ -tocophérol, qui sont très efficaces pour protéger les huiles de l'oxydation, La lécithine de tournesol biologique procure une sensation agréable sur la peau et, surtout, facilite la solubilisation stable du palmitate d'ascorbyle à température ambiante, faisant du Cosphaderm® Tapmix un antioxydant supérieur et facile à utiliser,

Avantages :

- Mélange naturel d'antioxydants hautement efficaces
- Liquide et facile à utiliser grâce au palmitate d'ascorbyle pré-solubilisé
- Excellente sensation sur la peau grâce à la lécithine biologique



16128

ISO 16128

Indice naturel	0,90
Indice d'origine naturelle	1

Nom INCI	Lécithine, Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate
Source	Tournesol colza Maïs Huile de palme
Concentration recommandée [%]	0,50 - 1,00
Classe de substance	Mélange
Fonction	<ul style="list-style-type: none"> • Antioxydant • Émollient • Émulsifiant • Conditionneur cutané • Piégeur de radicaux libres
Type de formulation	<ul style="list-style-type: none"> • H/E • base de tensioactifs • W/O • Sans eau
Solubilité	• Soluble dans l'huile
Apparence	Liquide visqueux
Couleur	Jaune à rouge brunâtre
Odour	Huile végétale typique
Item No.	04-009-xxxx
CAS No.	8002-43-5 8001-21-6 1406-66-2

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.