

Le Cosphaderm® SF-75H est une poudre, fractionnée et hydrogénée, lécithine de tournesol déshuilée avec une teneur en phosphatidylcholine dépassant 70 %, L'hydrogénation des doubles liaisons d'acides gras améliore considérablement la stabilité oxydative et améliore les performances d'émulsification et de dispersion dans les systèmes aqueux par rapport aux lécithines fractionnées standard,

En raison de la structure moléculaire compacte de la lécithine hydrogénée, le Cosphaderm® SF-75H est particulièrement bien adapté à la formation de micelles et de liposomes avec des interfaces stables, De plus, il agit comme un émulsifiant et co-émulsifiant très efficace pour les émulsions H/E et E/H, y compris les formulations à froid, sans affecter leur couleur ou odeur,

Avantages :

- Lécithine hydrogénée à base de tournesol à haute teneur en phosphatidylcholine
- Convient aux émulsions H/E et E/H
- N'altère ni la couleur ni l'odeur de la formulation
- Stabilité oxydative à température ambiante



16128

ISO 16128

Indice naturel	0
Indice d'origine naturelle	1

Nom INCI Lécithine hydrogénée

Source Tournesol

Concentration recommandée [%] 1,00 - 3,00

Classe de substance Lécithine

Fonction

- Émulsifiant
- Conditionneur cutané

Type de formulation

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

Solubilité

- Soluble dans l'huile
- Dispersible dans l'eau

Apparence Poudre

Couleur Blanc à jaunâtre

Odour Caractéristique, faible

Item No. 05-007-xxxx

CAS No. 92128-87-5

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.