

Le Cosphaderm® SB-75H est une lécithine de soja hydrogénée, fractionnée et déshuilée fournie sous forme de poudre avec une teneur en phosphatidylcholine supérieure à 70 %. L'hydrogénation des liaisons acides gras insaturés entraîne une résistance améliorée à l'oxydation et des propriétés supérieures d'émulsification et de dispersion dans l'eau à base de formulations par rapport aux lécithines fractionnées conventionnelles. Les caractéristiques structurales de la lécithine hydrogénée font du Cosphaderm® SB-75H un excellent ingrédient pour créer des micelles et des liposomes stables avec des interfaces compactes. De plus, il fonctionne comme un émulsifiant et co-émulsifiant fiable dans les systèmes H/E et E/H, y compris les émulsions à froid, sans influencer la couleur ou l'odeur de la formulation,

Avantages :

- Lécithine hydrogénée riche en phosphatidylcholine issue du soja
- Performance fiable dans les émulsions H/E et E/H
- N'altère ni la couleur ni l'odeur de la formulation
- Stable à température ambiante



16128

ISO 16128

Indice naturel	0
Indice d'origine naturelle	1

Nom INCI Lécithine hydrogénée

Source Soja

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. 05-005-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.