

Le Cosphaderm® SB-75H NON GMO est une lécithine de soja en poudre conforme à la norme COSMOS qui a été fractionnée, hydrogénée et déshuilée, avec un teneur en phosphatidylcholine de plus de 70 %, Par hydrogénation des doubles liaisons d'acides gras, cet ingrédient atteint une stabilité oxydative améliorée ainsi qu'un comportement d'émulsification et de dispersion nettement amélioré dans des milieux aqueux par rapport aux lécithines fractionnées standard, Grâce à la structure uniforme de la lécithine hydrogénée, le Cosphaderm® SB-75H NON GMO est idéalement adapté à la formation de micelles et de liposomes avec une stabilité interfaciale élevée, Il sert également d'émulsifiant et de co-émulsifiant très efficace pour les émulsions H/E et E/H, même dans les formulations à froid, sans affecter négativement la couleur ou l'odeur,

Avantages :

- Lécithine hydrogénée enrichie en phosphatidylcholine, dérivée de soja non OGM,
- Convient aux émulsions H/E et E/H
- N'altère ni la couleur ni l'odeur de la formulation
- La matière première est 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

Produits combinables

- Cosphaderm® GS Connect

Item No. 05-010-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.