

COSPHADERM® SB-75H NON GMO

Cosphatec

Cosphaderm® SB-75H NON GMO ist ein COSMOS- und NATRUE-konformes, fraktioniertes und Cosphaderm® SB-75H NON GMO ist ein COSMOS-konformes, pulverförmiges Sojalecithin, das fraktioniert, hydriert und entfettet wurde und einen Phosphatidylcholin-Gehalt von über 70 % aufweist, Durch die Hydrierung der Doppelbindungen der Fettsäuren erreicht dieser Inhaltsstoff eine verbesserte Oxidationsstabilität sowie eine deutlich optimierte Emulgier- und Dispergierleistung in wässrigen Medien im Vergleich zu herkömmlichen fraktionierten Lecithinen, Dank der gleichmäßigen Struktur des hydrierten Lecithins eignet sich Cosphaderm® SB-75H NON GMO ideal für die Bildung von Mizellen und Liposomen mit hoher Grenzflächenstabilität, Zudem dient es als hocheffizienter Emulgator und Co-Emulgator für O/W- und W/O-Emulsionen, auch in kaltverarbeiteten Formulierungen, ohne Farbe oder Geruch negativ zu beeinflussen,

Benefits:

- Aus nicht-GVO-Soja gewonnenes, mit Phosphatidylcholin angereichertes,
- Geeignet für O/W- und W/O-Emulsionen
- Beeinflusst weder Farbe noch Geruch der Formulierung
- Rohstoff ist bei Raumtemperatur stabil



16128

ISO 16128

Natural Index	0
Natural Origin Index	1

INCI-Name Hydrogenated Lecithin

Source Soja

Recommended concentration [%] 1,00 - 3,00

Substance Class Lecithine

Function

- Emulgierend
- Hautpflegend

Type of Formulation

- O/W
- Tensidbasiert
- W/O
- Wasserbasiert
- Wasserfrei

Solubility

- Öllöslich
- Wasserdispergierbar

Appearance Pulverförmig

Colour Weiß bis gelblich

Odour Charakteristisch, schwach

Kombinierbare Produkte

- Cosphaderm® GS Connect

Item No. 05-010-xxxx

CAS No. 92128-87-5

Disclaimer: This product overview is for informational purposes only and does not constitute an official Technical Data Sheet (TDS). For detailed specifications and further information, please contact our sales team at info@cosphatec.com.