

Cosphaderm® SB-75H ist ein fraktioniertes und hydriertes, entöltes Sojalecithin in Pulverform mit einem Phosphatidylcholingehalt von über 70%. Die Hydrierung der Doppelbindungen der Fettsäuren sorgt für eine höhere Oxidationsstabilität und verbessert Emulgier- und Dispergiereigenschaften in wässrigen Medien im Vergleich zu herkömmlichem fraktioniertem Lecithin. Dank der Struktur der hydrierten Lecithine entsteht eine kompaktere und stabilere Grenzfläche, welche die Bildung von Mizellen und Liposomen ermöglicht. Cosphaderm® SB-75H ist ein hervorragender Co-Emulgator und Emulgator sowohl für O/W- als auch für W/O-Emulsionen, ohne die Farbe oder den Geruch der Formulierungen zu beeinflussen und kann sogar in kalt verarbeiteten Formulierungen eingesetzt werden

- Aus Soja gewonnenes, mit Phosphatidylcholin angereichertes, hydriertes Lecithin
- Geeignet für O/W- und W/O-Emulsionen
- Beeinflusst weder Farbe noch Geruch der Formulierung
- Stabil bei Raumtemperatur



16128

ISO 16128

Natural Index	0
Natural Origin Index	1

INCI Hydrogenated Lecithin

Quelle Soja

Empfohlene Einsatzkonzentration [%] 1,00 - 3,00

Substanzklasse Lecithine

Funktionen

- Hautpflegend
- Emulgierend

Formulierungstyp

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

Löslichkeit

- Öllöslich
- Wasserdispergierbar

Aussehen Pulverförmig

Farbe Weiß bis gelblich

Geruch Charakteristisch, schwach

Item No. 05-005-xxxx

CAS No. • 92128-87-5