

Cosphaderm® SB-75H ist ein hydriertes, fraktioniertes und entfettetes Sojalecithin in Form eines Pulvers mit einem Phosphatidylcholin-Gehalt von über 70 %. Die Hydrierung ungesättigter Fettsäurebindungen führt zu einer erhöhten Oxidationsstabilität sowie zu überlegenen Emulgier- und Dispergiereigenschaften in wasserbasierten Formulierungen im Vergleich zu konventionellen fraktionierten Lecithinen, Die strukturellen Eigenschaften des hydrierten Lecithins machen Cosphaderm® SB-75H zu einem hervorragenden Inhaltsstoff für die Bildung stabiler Mizellen und Liposomen mit kompakten Grenzflächen, Darüber hinaus fungiert es als zuverlässiger Emulgator und Co-Emulgator in O/W- und W/O-Systemen, einschließlich Kaltprozess-Emulsionen, ohne Farbe oder Geruch der Formulierung zu beeinflussen,

## Benefits:

- Phosphatidylcholinreiches, hydriertes Lecithin aus Sojabohnen
- Verlässliche Leistung in O/W- und W/O-Emulsionen
- Keine Beeinflussung von Farbe oder Geruch der Formulierung
- Stabil bei Raumtemperatur



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

**Item No.** 05-005-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](mailto:info@cosphatec.com).*