

TECHNISCHES DATENBLATT**INDISCHER URSPRUNG**

Produkt: Sojalecithin Flüssig – nicht gentechnisch verändert

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Sojalecithin ist eine zähe, gelb-braune Flüssigkeit, ein Gemisch von Phospholipiden in fließfähiger Form, gewonnen aus Sojabohnen durch Ölextraktion und anschließende Wasserentleimung, produziert aus nicht gentechnisch veränderten Bohnen.

CHEMISCHE ANALYSE DES PRODUKTS

Parameter	Spezifikation	Analysemethode
Aceton-Unlösliches (%)	Min. 62 %	AOCS Ja 4-46
Feuchtigkeit (%)	Max 1 %	AOCS Ja 2b-87
Viskosität (25 °C)	Max 120 Poise	Brookfield Ja 10-87
Säurezahl	Max 30 mgKOH/g	AOCS Ja 6-55
Farbe Gardner	Max 12	AOCS Ja 9-87
Peroxidzahl	Max 5 meq O ₂ /Kg	AOCS Ja 8-87
Hexan-/Toluolunlöslich (%)	Max 0.30 %	AOCS Ja 3-87

MIKROBIOLOGISCHE PRODUKTANALYSE

Parameter	Spezifikation	Analysemethode
Gesamtkeimzahl	Max 1000 KBE/g	ISO 4233
Enterobacteriaceae	< 10 KBE/g	ISO 21528-1
Coliforme Bakterien	< 10 KBE/g	ISO 4832
E. Coli	Abwesend / g	ISO 16649
Hefe & Schimmelpilze	< 100 KBE/g	ISO 7954
Salmonellen	Abwesend / 25 g	ISO 6579

PRODUCT Heavy Metals

Parameter	Spezifikation	Analysemethode
As (Arsen)	Max 3 mg/kg	AOAC 986.15
Pb (Blei)	Max 2 mg/kg	AOAC 986.15
Hg (Quecksilber)	Max 1 mg/kg	AOAC 988.11
Schwermetalle insgesamt	Max 6 mg/kg	AOAC

HALTBARKEIT

Sojalecithin Flüssig, nicht gentechnisch verändert – mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum, wenn in der Originalverpackung, fern von direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und Luft aufbewahrt. Empfohlene Lagertemperatur: Umgebungstemperatur (16-32 °C). Lagerung unter 16 °C kann Phasentrennung verursachen.

VERPACKUNG

Fracht - Isotank, 20' Container mit Flexi-Bag.
IBC - 1000 kg.
Fässer - 240, 220, 200 kg.
Kanister (Eimer) - 25 kg.
Lieferung FOB Mumbai (oder anderer indischer Hafen nach Wahl des Käufers).
Lieferung - CIF Hafen nach Wahl des Käufers.
Für Anfragen kontaktieren Sie uns bitte.

Factory Address :Survey No. 23/1 Part B Walki, TA : Nandgaon Khandeshwer

City : Amravati 444708 State : Maharashtra, Country : INDIA.

Mail Id :
EU, EEA, USA:
sales@lecithinpro.com
execution@lecithinpro.com

Website : lecithinpro.com

Phone :
EU, EEA, USA
+34 624 426 243
+34 687 544 455