SHIVA - Sojalecithin ohne Gentechnik PC 30

TECHNISCHES DATENBLATT





Produkt: Sojalecithin-Pulver ohne Gentechnik, mit mindestens 30 % angereichertem Phosphatidylcholin (PC).

BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Sojalecithin-Pulver mit mindestens 97 % Phospholipidgehalt, ist ein cremefarbenes, frei fließendes Pulver ohne Gentechnik, mit garantiertem Phosphatidylcholin-Gehalt von mindestens 30 %.

CHEMISCHE ANALYSE DES PRODUKTS

Parameter	Spezifikation	Analysemethode
Aceton-Unlösliches (%)	Min. 97 %	AOCS Ja 4-46
Phosphatidylcholin	Min 30 %	31P-NMR
Feuchtigkeit (%)	Max 1 %	AOCS Ja 2b-87
Säurezahl	Max 35 mgKOH/g	AOCS Ja 6-55
Farbe	Hellbraun bis mittelgelb	Visuell
Peroxidzahl	Max 5 meq O2 /Kg	AOCS Ja 8-87
Hexan-/Toluolunlöslich (%)	Max 0.30 %	AOCS Ja 3-87
Partikelgröße	Zwischen 50-60	

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-Pulver ohne Gentechnik - mindestens 18 Monate ab Herstellungsdatum, wenn es in der Originalverpackung aufbewahrt wird, fern von direktem Sonnenlicht, Feuchtigkeit und Luft. Empfohlene Lagerung bei Raumtemperatur (16-32 °C).

VERPACKUNG

15 oder 20 kg netto in HDPE-Beuteln, verpackt in Kartons.
Lieferung FOB Mumbai (oder einem anderen indischen 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 : Website : <u>lecithinpro.com</u>

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

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