Produkt - Spezifikation



 Reg-Nr.:
 Sp312024g
 Druckdatum:
 10. März 2023

Rev-Nr.: g Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: Leinöl nativ Ph. Eur. 11.0

Beschreibung: Leinöl ist das durch Kaltpressung reifer Samen von Linum usitatissimum L. gewonnene fette Öl.

Artikel Nr.: 312024
CAS-Nr.: 8001-26-1
EINECS-Nr.: 232-278-6

INCI Name: Linum Usitatissimum Seed Oil

Eigenschaften: Klare, gelbe bis bräunlich gelbe Flüssigkeit, die an der Luft dunkler wird und allmählich eindickt.

Beim Abkühlen auf ca. -20°C wird aus dem Öl eine weiche Masse. Sehr schwer löslich in Ethanol 96%,

mischbar mit Petrolether.

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
physikalische und chemische Parameter			
Säurezahl	Ph. Eur. [2.5.1]	mg KOH/g	max. 4,0
Peroxidzahl	Ph. Eur. [2.5.5]	meq O2/kg	max. 15,0
Brechungsindex (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.6]		ca. 1,480
relative Dichte (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.5]		ca. 0,931
lodzahl	Ph. Eur. [2.5.4]	g I2/100g	160,0 - 200,0
Verseifungszahl	Ph. Eur. [2.5.6]	mg KOH/g	188,0 - 195,0
Unverseifbare Anteile	Ph. Eur. [2.5.7]	%	max. 1,5
Wasser	Ph. Eur. [2.5.32]	%	max. 0,1
Cadmium	Ph. Eur. [2.4.27]	ppm	max. 0,5
Fettsäureverteilung (GC der FSME)			
< C 16	Ph. Eur. [2.4.22C]	%	max. 1,0
16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22C]	%	3,0 - 8,0
16:1 Palmitoleinsäure	Ph. Eur. [2.4.22C]	%	max. 1,0
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22C]	%	2,0 - 8,0
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22C]	%	11,0 - 35,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22C]	%	11,0 - 24,0
18:3 Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22C]	%	35,0 - 65,0
20:0 Arachinsäure	Ph. Eur. [2.4.22C]	%	max. 1,0

Lagerung:

Kühl und trocken, vor Licht geschützt, in dicht verschlossenen, dem Verbrauch angemessenen, möglichst vollständig gefüllten Behältnissen oder unter Inertgas

Lösungsmittel-Rückstände:

Es entspricht der Leitlinie für Lösungsmittel-Rückstände (CHMP/ICH/82260/2006)

Erstellt: AS Geprüft: BZ Freigegeben: MT

Datum: 12.12.22 **Datum:** 13.12.22 **Datum:** 20.12.22

