

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp226031e

Druckdatum: 3. März 2023

Rev-Nr.: e

Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Färberdistelöl (Safloröl) HO raffiniert Typ II Ph. Eur. 11.0
ölsäurereich**

Beschreibung: Färberdistelöl (Safloröl) Typ II ölsäurereich wird aus den Samen der Hybriden von *Carthamus tinctorius* L. (Asteraceae) durch Pressung und/oder Extraktion mit anschließender Raffination gewonnene fette Öl.

Es ist reich an Ölsäure (cis-9-Octadecensäure).

Herstellung: Das Öl wird unter Verwendung von Methoden und Materialien hergestellt die sicherstellen, dass der Brassicasterol-Gehalt in der Sterolfraction des Öls maximal 0,3% beträgt.

Artikel Nr.: 226031

CAS-Nr.: 8001-23-8

EINECS-Nr.: 232-276-5

INCI Name: Carthamus Tinctorius Seed Oil

Eigenschaften: Klare, viskose, gelbe bis blassgelbe Flüssigkeit. Praktisch unlöslich in Ethanol 96%, mischbar mit Petrolether (Destillationsbereich: 40 - 60 °C).

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
-----------	-------------	---------	------------

physikalische und chemische Parameter

Säurezahl	Ph. Eur. [2.5.1]	mg KOH/g	max. 0,5
Peroxidzahl	Ph. Eur. [2.5.5]	meq O2/kg	max. 10,0
Brechungsindex (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.6]		ca. 1,472
relative Dichte (20 °C)	Ph. Eur. [2.2.5]		ca. 0,914
alkalisch reagierende Substanzen	Ph. Eur. [2.4.19]		entspricht
Unverseifbare Anteile	Ph. Eur. [2.5.7]	%	max. 1,5
Wasser	Ph. Eur. [2.5.32]	%	max. 0,1

Fettsäureverteilung (GC der FSME)

< C 14	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,2
14:0 Myristinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,2
16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	3,6 - 6,0
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	1,0 - 5,0
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	70,0 - 84,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	7,0 - 23,0
18:3 Linolensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 0,5
20:0 Arachinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 1,0
20:1 Eicosensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 1,0
22:0 Behensäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 1,2

Lagerung:

Kühl und trocken, vor Licht geschützt, in dicht verschlossenen, dem Verbrauch angemessenen, möglichst vollständig

Fortsetzung

Erstellt: AS	Geprüft: AW	Freigegeben: MT
Datum: 09.12.22	Datum: 12.12.22	Datum: 13.12.22



Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp226031e

Rev-Nr.: e

Druckdatum: 3. März 2023

Seite: 2

gefüllten Behältnissen oder unter Inertgas

Lösungsmittel-Rückstände:

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