

Fagron a.s. (CZ)  
Holická 1098/31m  
779 00 Olomouc  
Czech Republic  
Phone No.: +420585222590  
Fax No.: +420 585 226 521

# Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



**Chargen-Bez.** : 23F30-T02-108785

<b>Fagron Artikelnummer</b>	: 192900	<b>FACO Art.-Nr.</b>	: 100639-718-91
<b>Artikelbezeichnung</b>	: LAVENDELÖL		
<b>Lateinische Artikelbezeichnung</b>	: LAVANDULAE AETHEROLEUM		
<b>Synonyme</b>	: Lavender essential oil	<b>CAS-Nr.</b>	: 8000-28-0
<b>Qualität</b>	: Ph.Eur.11.1	<b>Formel</b>	:
		<b>Mr</b>	: 0.00

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Farblose oder blassgelbe, klare Flüssigkeit.	Konform		Fagron
Geruch	Komplex, an Linalylacetat erinnernd.	Konform		Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Relative Dichte (2.2.5)	0,878 - 0,892	0,883		Fagron
Brechungsindex (2.2.6)	1,455 - 1,466	1,460		Fagron
Optische Drehung (2.2.7)	-12,5 - -6,0	-7,5	°	Fagron
Säurezahl (2.5.1)	<=1,0	0,39		Fagron
Chromatographisches Profil (2.2.28)	Konform	Konform		Fagron
Limonen	<=1,0	0,3	%	Fagron
1,8-Cineol	<=2,5	1,2	%	Fagron
3-Octanon	0,1 - 5,0	1,1	%	Fagron
Campher	<=1,2	0,2	%	Fagron
Linalool	20,0 - 45,0	34,0	%	Fagron
Linalylacetat	25,0 - 47,0	33,5	%	Fagron
Terpinen-4-ol	0,1 - 8,0	3,8	%	Fagron
Lavandulylacetat	>=0,2	2,9	%	Fagron
Lavandulol	>=0,1	2,1	%	Fagron
Alfa-Terpineol	<=2,0	0,9	%	Fagron
Chirale Reinheit	Konform	Konform		Fagron
(S)-Linalool	<=12	4	%	Fagron
(S)-Linalylacetat	<=1	1	%	Fagron
Gesamt Hefen + Schimmelpilze, TYMC	<=2 x 10 <sup>2</sup>	<10	CFU/g	Fagron
Gesamt aerobe Mikroorganismen, TAMC	<=2 x 10 <sup>3</sup>	<10	CFU/g	Fagron
TSE/BSE-Erklärung	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/2006	Konform		Hersteller
Metallische Rückstände	ICH Q3D auf elementare Verunreinigungen	Konform		Hersteller

<b>Lagerungsbedingungen</b>	: Dicht verschlossen! 15-25°C! Vor Licht geschützt	<b>Retestdatum</b>	: 14.06.2026
<b>Prüfdatum</b>	: 26.07.2023	<b>Herstellungsdatum</b>	: 15.06.2023

<b>Freigabekommentar</b>	: entspricht der Spezifikation	<b>Fagron a.s. (CZ)</b>
<b>Hersteller-Chargen-Bez.</b>	: 1355387	MVDr. Zdenka Borská
<b>Hersteller / Land</b>	: FREY + LAU GmbH - DE / DE	[Qualified Person]
<b>Einwaagekorrekturfaktor</b>	:	Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig
<b>GMP Konformität</b>	: liegt nicht vor	

Fagron a.s. (CZ)  
Holická 1098/31m  
779 00 Olomouc  
Czech Republic  
Phone No.: +420585222590  
Fax No.: +420 585 226 521

# Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß §11 ApBetrO



Chargen-Bez. : 23F30-T02-108785

Fagron Artikelnummer	: 192900	FACO Art.-Nr.	: 100639-718-91
Artikelbezeichnung	: LAVENDELÖL		
Lateinische Artikelbezeichnung	: LAVANDULAE AETHEROLEUM		
Synonyme	: Lavender essential oil	CAS-Nr.	: 8000-28-0
Qualität	: Ph.Eur.11.1	Formel	:
		Mr	: 0.00

Es wird bescheinigt, dass der Ausgangsstoff nach den anerkannten pharmazeutischen Regeln geprüft worden ist und den Anforderungen entspricht.  
Das Original der Analyse liegt vor.

## Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
FREY + LAU GmbH - DE	Fagron a.s. (CZ)	Fagron GmbH & Co. KG
DE	CZ	Wilhelm-Bergner-Straße 11g
		D-21509 Glinde

Rohstoffbezug : FAGRON direkt ☐ durch Lieferant : \_\_\_\_\_

Menge : \_\_\_\_\_ Charge : \_\_\_\_\_ Wareneingangsdatum : \_\_\_\_\_

## Prüfbefund:

## Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift