Fagron a.s. (CZ) Holická 1098/31m 779 00 Olomouc Czech Republic

Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Phone No.: +420585222590 Fax No.: +420 585 226 521

Chargen-Bez. : 24A24-T07-109493

Fagron Artikelnummer : 700383 **FACO Art.-Nr.** : 100472-718-91

Artikelbezeichnung : (R,S)-2-OCTYLDODECANOL Lateinische Artikelbezeichnung : OCTYLDODECANOLUM

 Synonyme
 : Octyldodecanol
 CAS-Nr.
 : 5333-42-6

 Qualität
 : Ph.Eur.11.0
 Formel
 : C20H42O

 Mr
 : 298.60

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Klare, farblose bis gelbliche, ölige Flüssigkeit.	Konform		Fagron
Löslichkeit	Konform	Konform		Fagron
Relative Dichte	Etwa 0,840	0,841		Fagron
Brechungsindex	Etwa 1,455	1,460		Fagron
Identität A	175 - 190	178		Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Sauer oder alkalisch reag. Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Optische Drehung	-0,10 - +0,10	0,00	۰	Fagron
Hydroxylzahl	175 - 190	178		Fagron
lodzahl	<=8,0	5,4		Fagron
Peroxidzahl	<=5,0	0,60		Fagron
Verseifungszahl	<=5,0	0,48		Fagron
Wasser (Karl Fischer)	<=0,5	0,04	%	Fagron
Sulfatasche	<=0,1	0,0	%	Fagron
Gesamt aerobe Mikroorganismen, TAMC	<=2 x 103	<10	CFU/g	Fagron
Gesamt Hefen+Schimmelpilze,TYMC	<=2 x 102	<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
Gehalt				
Octyldodecanol	>=90	93	%	Fagron

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Lagerungsbedingungen: Vor Licht geschützt!Retestdatum: 07.07.2025Prüfdatum: 21.02.2024Herstellungsdatum: 08.07.2023

Freigabekommentar: entspricht der SpezifikationFagron a.s. (CZ)Hersteller-Chargen-Bez.: 0027408219MVDr. Zdenka BorskáHersteller / Land: BASF s.r.o. / CZ[Qualified Person]

GMP Konformität : liegt nicht vor

Es wird bescheinigt, dass der Ausgangsstoff nach den anerkannten pharmazeutischen Regeln geprüft worden ist und den Anforderungen entspricht.

Das Original der Analyse liegt vor.

Einwaagekorrekturfaktor

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



Unterschrift

	: 24A24-T07-109493			
Fagron Artikelnummer	: 700383	FACO ArtNr.	: 100472-718-91	
Artikelbezeichnung	: (R,S)-2-OCTYLDODECANOL			
Lateinische Artikelbezeichnung	: OCTYLDODECANOLUM			
Synonyme	: Octyldodecanol	CAS-Nr.	: 5333-42-6	
Qualität	: Ph.Eur.11.0	Formel	: C20H42O	
		Mr	: 298.60	
Wareneingangskontrolle	e und Prüfbefund der Apot	<u>heke</u>	Apothekenstempel	
Hersteller	Abfüllender Betrieb	<u>Lieferant</u>		
BASF s.r.o.	Fagron a.s. (CZ)	Fagron GmbH & Co. KG		
CZ	CZ	Wilhelm-Bergner-Straße 11g		
		D-21509 Glinde		
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch	Lieferant :		
Menge :	Charge :	Wareneingangsda	atum :	
Prüfbefund:				

Datum