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.** : 21K03-T06-095988

 Fagron Artikelnummer
 : 225800
 FACO Art.-Nr.
 : 101128-718-91

Artikelbezeichnung : D,L-ALPHA-TOCOPHEROLACETAT

Lateinische Artikelbezeichnung : int-rac-alpha-Tocopherylis acetas

 Synonyme
 : All-rac-alpha-tocopheryl acetate
 CAS-Nr.
 : 7695-91-2

 Qualität
 : Ph.Eur.10.0
 Formel
 : C31H52O3

 Mr
 : 472,74

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Klare, farblose bis swach-grünlich-gelbe,	Konform		Fagron
	viskose, ölige Flüssigkeit.			
Löslichkeit	Konform	Konform		Fagron
Identität A	-0,01 - +0,01	0,00	0	Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Verwandte Substanzen (2.2.28)	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung A	<=0,5	0,1	%	Fagron
Verunreinigung C	<=0,5	<0,1	%	Fagron
Verunreinigung B	<=1,5	0,5	%	Fagron
Summe der Verunreinigungen D und E	<=1,0	0,1	%	Fagron
Jede weitere Verunreinigung	<=0,25	0,14	%	Fagron
Summe aller Verunreinigungen	<=2,5	1,0	%	Fagron
Gesamt aerobe Microorganismen, 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				
Alpha-Tocopherolacetat	96,5 - 102,0	99,7	%	Fagron
Alpha-Tocopherolacetat	Berechneter Wert	954,73	mg/ml	Fagron

Anmerkungen :

D,L-ALPHA-TOCOPHEROLACETAT wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft

durch chemische Synthese hergestellt.

Praktisch unlösl. in H2O, leicht lösl. in Aceton, abs. EtOH und fetten Ölen.

icht geeignet für sterile Zubereitungen.

Lagerungsbedingungen: Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!Retestdatum: 19.12.2024Prüfdatum: 09.12.2021Herstellungsdatum: 20.12.2020

 Freigabekommentar
 : entspricht der Spezifikation
 Fagron a.s. (CZ)

 Hersteller-Chargen-Bez.
 : UT21010022
 MVDr. Zdenka Borská

 Hersteller / Land
 : DSM Nutritional Products Europe Ltd / CH
 [Qualified Person]

Einwaagekorrekturfaktor : 1,003 Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

GMP Konformität : liegt 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.

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

Chargen-Bez.	: 21K03-T06-095988			
Fagron Artikelnummer	: 225800	FACO ArtNr.	: 101128-718-91	
Artikelbezeichnung	: D,L-ALPHA-TOCOPHEROLACETAT			
_ateinische Artikelbezeichnung	: int-rac-alpha-Tocopherylis acetas			
Synonyme	: All-rac-alpha-tocopheryl acetate	CAS-Nr.	: 7695-91-2	
Qualität	: Ph.Eur.10.0	Formel	: C31H52O3	
		Mr	: 472,74	
Wareneingangskontrolle	und Prüfbefund der Apotheke  Abfüllender Betrieb	Lieferant	Apothekenstempel	
OSM Nutritional Products Europe L		Fagron GmbH & Co. KG		
	CZ	Wilhelm-Bergner-Straße 11g		
		D-21509 Glinde		
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Lieferant :			
Menge :	Charge :	Wareneingangsdatum :	<u></u>	
Prüfbefund:				
Bemerkungen:				
Freigabe durch Apotheke	er(in):			

Datum