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

Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Fax No.: +420 585 226 521

Phone No.: +420585222590

Chargen-Bez. : 21L27-T05-093083

Fagron Artikelnummer : 226953 **FACO Art.-Nr.** : 100930-718-91

Artikelbezeichnung : POLYSORBAT 80
Lateinische Artikelbezeichnung : Polysorbatum 80

Synonyme : Polysorbate 80 **CAS-Nr.** : 9005-65-6

Qualität : Ph.Eur.10.0 Formel : -

Mr : 0.00

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Ölige, farblose bis bräunlich gelbe, klare oder schwach opaleszierende Flüssigkeit.	Konform		Fagron
Löslichkeit	Konform	Konform		Fagron
Relative Dichte	Etwa 1,10	1,08		Fagron
Viskosität	Etwa 400	400	mPa.s	Fagron
Identität A	Konform	Konform		Fagron
Identität D	Konform	Konform		Fagron
Säurezahl	<=2,0	0,24		Fagron
Hydroxylzahl	65 - 80	65		Fagron
Peroxidzahl	<=10,0	0,815		Fagron
Verseifungszahl	45 - 55	50		Fagron
Zusammensetzung der Fettsäuren	Konform	Konform		Fagron
Myristinsäure	<=5,0	0,1	%	Fagron
Palmitinsäure	<=16,0	16,0	%	Fagron
Palmitoleinsäure	<=8,0	1,1	%	Fagron
Stearinsäure	<=6,0	3,8	%	Fagron
Ölsäure	>=58,0	74,2	%	Fagron
Linolsäure	<=18,0	0,5	%	Fagron
Linolensäure	<=4,0	0,1	%	Fagron
Ethylenoxid	<=1	<0,3	μg/g	Fagron
Dioxan	<=10	<3,5	μg/g	Fagron
Wasser	<=3,0	2,4	%	Fagron
Asche	<=0,25	0,0	%	Fagron
Gesamt aerobe Microorganismen, TAMC	<=2 x 103	<10	CFU/g	Fagron
Gesamt Hefen+Schimmelpilze, TYMC	<=2 x 102	<10	CFU/g	Fagron
BSE/TSE-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

Anmerkungen :

POLYSORBAT 80 wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft (pflanzlicher Ursprung der Fettsäurefraktion) durch chemische Synthese hergestellt.

Dispergierbar in H2O, abs. EtOH, Ethylacetat und MeOH, praktisch unlösl. in fetten Ölen und in flüssigem Paraffin. Relative Dichte: etwa 1.10. Viskosität: etwa 400 mPa*s bei 25 °C.

^{*} zusätzliche Prüfung des Herstellers.

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

hargen-Bez.	: 21L27-T05-093083				
agron Artikelnummer	: 226953	FACO ArtNr.	: 100930-718-91		
rtikelbezeichnung	: POLYSORBAT 80				
ateinische Artikelbezeichnung	: Polysorbatum 80				
ynonyme	: Polysorbate 80	CAS-Nr.	: 9005-65-6		
ualität	: Ph.Eur.10.0	Formel	: -		
		Mr	: 0.00		
agerungsbedingungen	: Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!	Retestdatum	: 30.11.2023		
rüfdatum	: 16.02.2022	Herstellungsdatum	: 12.11.2021		
reigabekommentar	: entspricht der Spezifikation	Fagron a.s. (CZ)			
ersteller-Chargen-Bez.	: 1/2530306	MVDr. Zdenka Borská			
ersteller / Land	: Kolb Distribution Ltd. / CH	[Qualified Person]			
inwaagekorrekturfaktor	:	Dieses Dokument wurde ele	Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig		
MP Konformität	: liegt nicht vor				
s wird bescheinigt, dass der Aus	sgangsstoff nach den anerkannten pharmazeuti	ischen Regeln geprüft worden ist und d	en Anforderungen entspricht.		
as Original der Analyse liegt vor					
<u>Vareneingangskontrolle</u>	e und Prüfbefund der Apotheke		Apothekenstempel		
lersteller	Abfüllender Betrieb	<u>Lieferant</u>			
	Fagron a.s. (CZ)	Fagron GmbH & Co. KG			
olb Distribution Ltd.	1 agron a.s. (02)				
	CZ	Wilhelm-Bergner-Straße 11g			
olb Distribution Ltd. H		Wilhelm-Bergner-Straße 11g D-21509 Glinde			
	cz	-			
Н	cz	D-21509 Glinde	um :		
:H :ohstoffbezug : FAGRON direkt	CZ durch Lieferant	D-21509 Glinde	um :		
chstoffbezug : FAGRON direkt denge :	CZ durch Lieferant	D-21509 Glinde	um :		
H ohstoffbezug : FAGRON direkt lenge : Prüfbefund:	CZ durch Lieferant	D-21509 Glinde	um :		
:H lohstoffbezug : FAGRON direkt lenge :	CZ durch Lieferant	D-21509 Glinde	um :		

Datum