Fagron Services B.V. Molenwerf 13 1911 DB UITGEEST Netherlands

Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Phone No.: +31 251361400 Fax No.: +31 251315960

Chargen-Bez. : 19A23-B01

Fagron Artikelnummer : 700166 FACO Art.-Nr. : 100926-114-91

Artikelbezeichnung : POLYMYXIN-B-SULFAT Lateinische Artikelbezeichnung : Polymyxini B sulfas

CAS-Nr. Synonyme : 1405-20-5

Qualität : PH.EUR9.6+ **Formel**

> Mr : 0,00

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) weißes Pulver	Konform		Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Identität D	Weißer Niederschlag	Konform		Fagron
pH-Wert	5,0 - 7,0	5,5		Fagron
Spezifische Drehung	-7890 (getrocknete Substanz)	-81	0	Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Jede Verunreinigung	<=3,0	<3,0	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=17,0	3,8	%	Fagron
Sulfat	15,5 - 17,5 (getrocknete Substanz)	15,6	%	Fagron
Trocknungsverlust	<=6,0	2,2	%	Fagron
Sulfatasche	<= 0,75	0,30	%	Fagron
Gehalt B1, B2, B3 und B1-1	>= 80,0 (getrocknete Substanz)	94,8	%m/m	Fagron
Gehalt Polymyxin B3	<= 6,0 (getrocknete Substanz)	2,4	%m/m	Fagron
Gehalt Polymyxin B1-1	<= 15,0 (getrocknete Substanz)	8,0	%m/m	Fagron
Gesamt aerobe Mikroorganismen,TAMC	<=100	Konform	CFU/g	Fagron
Gesamt Hefen+Schimmelpilze, TYMC	<=10	Konform	CFU/g	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/06	Konform		Hersteller
Gehalt Polymyxin B	>=6000	8034	IU/mg	Hersteller
Gehalt Polymyxin B		7857	IU/mg	Hersteller
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller

Anmerkungen

POLYMYXIN-B-SULFAT ist ein Gemisch von Sulfaten von Polypeptiden, die aus bestimmten Stämmen von Paenibacillus polymyxa gewonnen oder durch andere Verfahren hergestellt werden. Die Hauptkomponente

ist Polymyxin B1. IU entspricht I.E. CFU entspricht KBE.

Lösl. in H2O, schwer lösl. in EtOH 96%.

Zusätzlich wurde für die Substanz der Gehalt in Internationalen Einheiten pro mg aufgeführt

, welcher vom Hersteller nach der Monografie USP geprüft wurde

Lagerungsbedingungen : Dv!Hyg!VLg!Vzl! Retestdatum : 11.2023 Prüfdatum 13.05.2019 Herstellungsdatum : 30.11.2018

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation Fagron Services B.V.

Hersteller-Chargen-Bez. 180931 dr. M.J. Vincenten - van Maanen

Hersteller / Land : Biotika a.s./Wacker / SI [Qualified Person]

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

: GMP konform **GMP Konformität**

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 Services B.V. Molenwerf 13 1911 DB UITGEEST Netherlands

Phone No.: +31 251361400 Fax No.: +31 251315960

Freigabe durch Apotheker(in):

PrüfprotokollDokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Unterschrift

Chargen-Bez.	: 19A23-B01		
Fagron Artikelnummer	: 700166	FACO ArtNr.	: 100926-114-91
Artikelbezeichnung	: POLYMYXIN-B-SULFAT		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Polymyxini B sulfas		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 1405-20-5
Qualität	: PH.EUR9.6+	Formel	:
		Mr	: 0,00
Hersteller Biotika a.s./Wacker	Abfüllender Betrieb Fagron Services B.V.	<u>Lieferant</u> Fagron GmbH & Co. KG	
	und Prüfbefund der Apothe Abfüllender Betrieb	_	Apothekenstempel
SI	NL	Von-Bronsart-Straße 12	
		22885 Barsbüttel	
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Li	eferant :	
Menge :	Charge :	Wareneingangsdatum :	
Prüfbefund:			
Bemerkungen:			

Datum