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

Qualität

Chargen-Bez. : 19J02-F03

Fagron Artikelnummer : 700721 FACO Art.-Nr. : 100175-112-91

Artikelbezeichnung : BECLOMETASONDIPROPIONAT Lateinische Artikelbezeichnung : Beclometasoni dipropionas anhydricus

: PH.EUR9.8+

Synonyme :

CAS-Nr. : 5534-09-8

Formel : $C_{20}H_{37}ClO_7$ Mr : 521,00

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Feines, (fast) weißes kristallines Pulver	Konform		Fagron
Korngröße	99%<25 μm / 90%<10 μm	Konform		Fagron
Identität A	Konform	Konform		Fagron
ldentität B	Konform	Konform		Fagron
Identität C	<=0,5	Konform	%	Fagron
Spezifische Drehung	+108 - +115 (getrocknete Substanz)	+114		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung A	<=0,2	<0,1	%	Fagron
Verunreinigung B	<=0,5	<0,1	%	Fagron
Verunreinigung C	<=0,15	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung D	<=0,2	<0,1	%	Fagron
Verunreinigung F	<=0,5	<0,1	%	Fagron
Verunreinigung L	<=0,6	<0,1	%	Fagron
Verunreinigung M	<=0,5	<0,1	%	Fagron
Verunreinigung N	<=0,2	<0,1	%	Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<=0,10	<0,05	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=1,5	<0,1	%	Fagron
Trocknungsverlust	<=0,5	0,4	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CHMP/ICH/82260/2006	Konform		Hersteller
Gehalt Beclometason diprop.	96,0 - 102,0 (getrocknete Substanz)	101,1	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller

Anmerkungen :

BECLOMETASONDIPROPIONAT wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft

durch chemische Synthese hergestellt.

Praktisch unlösl. in H2O, leicht lösl. in Aceton, wenig lösl. in EtOH 96%.

Lagerungsbedingungen : Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!

Retestdatum : 04.2024

 Prüfdatum
 : 07.11.2019
 Herstellungsdatum
 : 30.05.2019

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation Fagron Services B.V.

Hersteller-Chargen-Bez.: BMD/M/021/19dr. M.J. Vincenten - van Maanen

Hersteller / Land : Avik Pharmaceuticals (site) / IN [Qualified Person]

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

GMP Konformität : GMP konform

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):

Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Unterschrift

Chargen-Bez.	: 19J02-F03		
Fagron Artikelnummer	: 700721	FACO ArtNr.	: 100175-112-91
Artikelbezeichnung	: BECLOMETASONDIPROPIONAT		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Beclometasoni dipropionas anhydricus		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 5534-09-8
Qualität	: PH.EUR9.8+	Formel	: C ₂₈ H ₃₇ ClO ₇
		Mr	: 521,00
Wareneingangskontrolle	und Prüfbefund der Apotheke		Apothekenstempel
<u>Hersteller</u>	Abfüllender Betrieb	<u>Lieferant</u>	
Avik Pharmaceuticals (site)	Fagron Services B.V.	Fagron GmbH & Co. KG	
IN	NL	Von-Bronsart-Straße 12	
		22885 Barsbüttel	
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Lieferant	:	
Menge :	Charge :	Wareneingangsdatum :	·
Prüfbefund:			
Bemerkungen:			

Datum