

Fagron Services B.V.
Molenwerf 13
1911 DB UITGEEST
Netherlands
Phone No.: +31 251361400
Fax No.: +31 251315960

Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Chargen-Bez. : 19J02-F03

Fagron Artikelnummer : 700721
Artikelbezeichnung : BECLOMETASONDIPROPIONAT
Lateinische Artikelbezeichnung : Beclometasoni dipropionas anhydricus
Synonyme :
Qualität : PH.EUR9.8+

FACO Art.-Nr. : 100175-112-91

CAS-Nr. : 5534-09-8
Formel : $C_{28}H_{37}ClO_7$
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
Identität 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

Hersteller-Chargen-Bez. : BMD/M/021/19

Hersteller / Land : Avik Pharmaceuticals (site) / IN

Fagron Services B.V.

dr. M.J. Vincenten - van Maanen

[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

Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Chargen-Bez. : 19J02-F03

Fagron Artikelnummer : 700721
Artikelbezeichnung : BECLOMETASONDIPROPIONAT
Lateinische Artikelbezeichnung : Beclometasoni dipropionas anhydricus
Synonyme :
Qualität : PH.EUR9.8+

FACO Art.-Nr. : 100175-112-91

CAS-Nr. : 5534-09-8
Formel : $C_{28}H_{37}ClO_7$
Mr : 521,00

Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<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:

Freigabe durch Apotheker(in):

Datum

Unterschrift