Fagron Sp. z o.o.
Pasternik 26
31-354 Krakow
POLAND

Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Phone No.: +48 (12) 334 35 12 Fax No.: +48 (12) 334 35 13

Chargen-Bez. : 22l13-B07-225366

Artikelbezeichnung : DILTIAZEMHYDROCHLORID
Lateinische Artikelbezeichnung : Diltiazemi hydrochloridum

-

Synonyme : **CAS-Nr.** : 33286-22-5

Qualität : PH.EUR.10 Formel : C22H27CIN2O4S

Mr : 451.00

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) weißes kristallines Pulver	Konform		Fagron
Identitat	Konform	Konform		Fagron
Identitat D	Konform	Konform		Fagron
Aussehen der Losung	Klar und farblos	Konform		Fagron
Melting point	about 213°C	213,6	°C	Fagron
pH-Wert	4,3 - 5,3	4,66		Fagron
Spezifische Drehung	+115 - +120 (getrocknete Substanz)	+117,5		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung F	<=0,3	<0,05	%	Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<=0,10	<0,05	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=0,3	0,00	%	Fagron
Trocknungsverlust	<=0,5	0,17	%	Fagron
Sulfatasche	<=0,1	0,00	%	Fagron
Metallische Ruckstande	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Losungsmittelruckstande	CHMP/ICH/82260/2006	Konform		Hersteller
Gehalt	98,5 - 101,0 (getrocknete Substanz.)	99,97	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklarung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Einwaagekorrekturfactor		1,002		Fagron

Anmerkungen : DILTIAZEMHYDROCHLORID wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft

durch chemische Synthese hergestellt. Schmelztemperatur: etwa 213 °C, unter Zersetzung

Leicht lösl. in H2O, CH2Cl2 und MeOH, schwer lösl. in abs. EtOH.

Lagerungsbedingungen: Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!Retestdatum: 30.04.2027

 Prüfdatum
 : 10.10.2022
 Herstellungsdatum
 : 01.05.2022

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation Fagron Sp. z o.o.

Hersteller-Chargen-Bez. : AZ-0350522

Hersteller / Land : Divi's Laboratories Ltd - Unit I / IN [Qualified Person] Ewelina Gadzinowska

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 Sp. z o.o. Pasternik 26 31-354 Krakow POLAND

Phone No.: +48 (12) 334 35 12 Fax No.: +48 (12) 334 35 13

Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Unterschrift

Chargen-Bez.	: 22l13-B07-225366					
Fagron Artikelnummer	: 135968	FACO ArtNr.	: 100399-114-91			
Artikelbezeichnung	: DILTIAZEMHYDROCHLORID					
Lateinische Artikelbezeichnung	: Diltiazemi hydrochloridum					
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 33286-22-5			
Qualität	: PH.EUR.10	Formel	: C22H27CIN2O4S			
		Mr	: 451.00			
<u>Wareneingangskontrolle</u>	und Prüfbefund der Apotheke		Apothekenstempel			
<u>Hersteller</u>	Abfüllender Betrieb	Lieferant				
Divi's Laboratories Ltd - Unit I	Fagron Sp. z o.o.	Fagron GmbH & Co. KG				
IN	PL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g				
		21509 Glinde				
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Lieferant	·				
Menge :	Charge :	Wareneingangsdatum :	·			
Prüfbefund:						
Bemerkungen:						
Freigabe durch Apotheker(in):						

Datum