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. : 21C26-F04-377842

Bulk Charge : 21C26-F04

Artikelbezeichnung : DICLOFENAC-NATRIUM
Lateinische Artikelbezeichnung : Diclofenacum natricum

Synonyme :

Qualität : PH.EUR10.4 Formel : C14H10Cl2NNaO2

Mr : 318.10

: 15307-79-6

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Weißes oder blaßgelbes, kristallines Pulver	Konform		Fagron
Identität A	Konform	Konform		Fagron
Identität D	Konform	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	Konform	Konform		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung A	<=0,2	0,0	%	Fagron
Verunreinigung F	<=0,15	<0,05	%	Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<=0,10	<0,05	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=0,4	0,0	%	Fagron
Trocknungsverlust	<=0,5	0,0	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CHMP/ICH/82260/2006	Konform		Hersteller
Gehalt Diclofenac-Natrium	99,0 - 101,0 (getrocknete Substanz)	100,1	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
CEP	CEP verfügbar	Konform		Hersteller

CAS-Nr.

Anmerkungen : DICLOFENAC-NATRIUM wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft durch

chemische Synthese hergestellt. Schmelztemperatur: etwa 280 °C, unter Zersetzung Wenig lösl. in H2O, leicht lösl. in MeOH, lösl. in EtOH 96 %, schwer lösl. in Aceton.

Lagerungsbedingungen : Dicht verschlossen! Hygroskopisch! Vor Licht geschützt!

 Retestdatum
 : 30.11.2025

 Prüfdatum
 : 03.05.2021

 Herstellungsdatum
 : 30.12.2020

 Freigabekommentar
 : entspricht der Spezifikation
 Fagron Services B.V.

 Hersteller-Chargen-Bez.
 : RDS/2012/0435A
 Chantal Nobus

 Hersteller / Land
 : Amoli Organics Plot 322/4 Vapi / IN
 [Qualified Person]

Einwaagekorrekturfaktor : 0.999 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



Unterschrift

Chargen-Bez.	: 21C26-F04-377842		
Bulk Charge	: 21C26-F04		
Fagron Artikelnummer	: 135796	FACO ArtNr.	: 100392-114-91
Artikelbezeichnung	: DICLOFENAC-NATRIUM		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Diclofenacum natricum		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 15307-79-6
Qualität	: PH.EUR10.4	Formel	: C14H10Cl2NNaO2
		Mr	: 318.10
<u>Wareneingangskontrolle</u>	und Prüfbefund der Apotheke		Apothekenstempel
<u>Hersteller</u>	Abfüllender Betrieb	Lieferant	
Amoli Organics Plot 322/4 Vapi	Fagron Services B.V.	Fagron GmbH & Co. KG	
IN	NL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g	
		D-21509 GLINDE	
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Lieferant :	:	
Menge :	Charge :	Wareneingangsdatum	·
Prüfbefund:			
Bemerkungen:			
Freigabe durch Apotheke	er(in):		

Datum