

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. : 19B11-B02-364687
Bulk Charge : 19B11-B02

Fagron Artikelnummer	: 700763	FACO Art.-Nr.	: 100943-114-91
Artikelbezeichnung	: PRILOCAINHYDROCHLORID		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Prilocaini hydrochloridum		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 1786-81-8
Qualität	: PH.EUR 9.7	Formel	: C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O · HCl
		Mr	: 256.80

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) weißes, kristallines Pulver oder farblose Kristalle	Konform		Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Identität D	Weißer Niederschlag	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	Klar / farblos	Konform		Fagron
Sauer oder alkali. reagier.Subst.	Konform	Konform		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung B	<=100	29	ppm	Fagron
Verunreinigung G	<=0,15	<0,05	%	Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<=0,10	0,06	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=0,2	0,1	%	Fagron
Trocknungsverlust	<=0,5	0,0	%	Fagron
Sulfatasche	<=0,1	0,0	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/06	Konform		Fagron
Gehalt Prilocainhydrochlorid	99,0 - 101,0 (getrocknete Substanz)	100,8	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller

Anmerkungen : PRILOCAINHYDROCHLORID wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft durch chemische Synthese hergestellt. Leicht lösl. in H₂O und EtOH 96%, sehr schwer lösl. in Aceton.

Lagerungsbedingungen : Dicht verschlossen!

Retestdatum : 31.05.2023

Prüfdatum : 29.05.2019

Herstellungsdatum : 30.05.2018

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation

Hersteller-Chargen-Bez. : 38

Hersteller / Land : Benechim S.p.r.l. / BE

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. : 19B11-B02-364687
Bulk Charge : 19B11-B02

Fagron Artikelnummer	: 700763	FACO Art.-Nr.	: 100943-114-91
Artikelbezeichnung	: PRILOCAINHYDROCHLORID		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Prilocaini hydrochloridum		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 1786-81-8
Qualität	: PH.EUR 9.7	Formel	: C13H20N2O ·HCl
		Mr	: 256.80

Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
Benechim S.p.r.l.	Fagron Services B.V.	Fagron GmbH & Co. KG
BE	NL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g
		D-21509 GLINDE

Rohstoffbezug : FAGRON direkt

☐ durch Lieferant : _____

Menge : _____

Charge : _____

Wareneingangsdatum : _____

Prüfbefund:

Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

Datum

Unterschrift