

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. : 21J13-F02-380307
Bulk Charge : 21J13-F02

Fagron Artikelnummer	: 700556	FACO Art.-Nr.	: 100958-114-91
Artikelbezeichnung	: PROPRANOLOLHYDROCHLORID		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Propranololi hydrochloridum		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 318-98-9
Qualität	: PH.EUR10.5	Formel	: C16H22ClNO2
		Mr	: 295.80

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) weißes Pulver	Konform		Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Identität D	Weißer Niederschlag	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	Klar /<=Ref. Farbe 6	Konform		Fagron
Sauer oder alk. reagierende Subst.	Konform	Konform		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Jede Verunreinigung	<=0,1	<0,05	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=0,2	<0,05	%	Fagron
Trocknungsverlust	<=0,5	0,0	%	Fagron
Sulfatasche	<=0,1	0,0	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CHMP/ICH/82260/2006	Konform		Hersteller
Gehalt Propranololhydrochlorid	99,0 - 101,0 (getrocknete Substanz)	99,8	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller

Anmerkungen : PROPRANOLOLHYDROCHLORID wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft durch chemische Synthese hergestellt. Lösl. in H2O und EtOH 96%.

Lagerungsbedingungen : Dicht verschlossen!

Retestdatum : 19.07.2023

Prüfdatum : 09.11.2021

Herstellungsdatum : 20.07.2020

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation

Fagron Services B.V.

Hersteller-Chargen-Bez. : M200702

Chantal Nobus

Hersteller / Land : Changzhou Yabang Pharmaceutica / CN

[Qualified Person]

Einwaagekorrekturfaktor : 1.002

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. : 21J13-F02-380307
Bulk Charge : 21J13-F02

Fagron Artikelnummer	: 700556	FACO Art.-Nr.	: 100958-114-91
Artikelbezeichnung	: PROPANOLOLHYDROCHLORID		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Propranololi hydrochloridum		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 318-98-9
Qualität	: PH.EUR10.5	Formel	: C16H22ClNO2
		Mr	: 295.80

Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
Changzhou Yabang Pharmaceutica CN	Fagron Services B.V. NL	Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11g D-21509 GLINDE

Rohstoffbezug : FAGRON direkt durch Lieferant : _____

Menge : _____ Charge : _____ Wareneingangsdatum : _____

Prüfbefund:

Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

_____ Datum

_____ Unterschrift