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. : 21G10-B21-213674

 Fagron Artikelnummer
 : 700763
 FACO Art.-Nr.
 : 100943-114-91

Artikelbezeichnung : PRILOCAINHYDROCHLORID

Lateinische Artikelbezeichnung : PRILOCAINI HYDROCHLORIDUM

Synonyme : CAS-Nr.

Qualität : PH.EUR. **Formel** : C13H20N2O ·1HCl

Mr : 256,80

1786-81-8

| Prüfungen | Spezifikation | Ergebnis | Einheit | Analytik |
|--------------------------------------|---|----------|---------|------------|
| Aussehen | (Fast) weißes, kristallines Pulver | Konform | | Fagron |
| | oder farblose Kristalle | | | 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 | <10 | ppm | Fagron |
| Verunreinigung G | <=0,15 | <0,05 | % | Fagron |
| Nicht spezifizierte Verunreinigungen | <=0,10 | <0,05 | % | Fagron |
| Summe Verunreinigungen | <=0,2 | <0,05 | % | Fagron |
| Trocknungsverlust | <=0,5 | 0,07 | % | Fagron |
| Sulfatasche | <=0,1 | 0,01 | % | Fagron |
| Metallische Reste | CHMP/ICH/353369/2013 | Konform | | Hersteller |
| Lösungsmittelrückstände | CPMP/ICH/82 260/06 | Konform | | Fagron |
| Gehalt Prilocainhydrochlorid | 99,0 - 101,0 (getrocknete Substanz) | 100,5 | %m/m | Fagron |
| TSE/BSE-Erklärung: | Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien | Konform | | Hersteller |
| Einwaagekorrekturfaktor | | 0,996 | | Fagron |

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: 30.06.2025Prüfdatum: 11.10.2021Herstellungsdatum: 01.06.2020

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

Hersteller-Chargen-Bez. : 6°

 Hersteller / Land
 : Benechim s.r.l. / BE
 [Qualified Person]
 Agnieszka Pszczółka

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 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



| Chargen-Bez. | : 21G10-B21-213674 | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Fagron Artikelnummer | : 700763 | FACO ArtNr. | : 100943-114-91 | |
| Artikelbezeichnung | : PRILOCAINHYDROCHLORID | | | |
| Lateinische Artikelbezeichnung | : PRILOCAINI HYDROCHLORIDUM | | | |
| Synonyme | : | CAS-Nr. | : 1786-81-8 | |
| Qualität | : PH.EUR. | Formel | : C13H20N2O ·1HCl | |
| | | Mr | : 256,80 | |
| Wareneingangskontrolle | und Prüfbefund der Apotheke | | Apothekenstempel | |
| <u>Hersteller</u> | Abfüllender Betrieb | <u>Lieferant</u> | | |
| Benechim s.r.l. | Fagron Sp. z o.o. | Fagron GmbH & Co. KG | | |
| BE | PL | Wilhelm-Bergner-Straße 11g | | |
| | | 21509 Glinde | | |
| Rohstoffbezug : FAGRON direkt | durch Lieferant | :: | | |
| Menge : | Charge : | Wareneingangsdatum | 1: | |
| Prüfbefund: | | | | |
| Bemerkungen: | | | | |
| Freigabe durch Apotheke | er(in): | | | |
| | Da | tum | Unterschrift | |