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.** : 21I20-B04-213606

Artikelbezeichnung : TETRACAINHYDROCHLORID

Lateinische Artikelbezeichnung : TETRACAINI HYDROCHLORIDUM

Synonyme : Amethocainhydrochlorid CAS-Nr. : 136-47-0

Qualität : PH.EUR. Formel : C15H25CIN2O2

Mr : 300.80

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Weißes, kristallines Pulver,	Konform		Fagron
Identität A	Konform	Konform		Fagron
Identität B	Etwa 131	131,8	°C	Fagron
Identität D	Weißer Niederschlag	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	Klar und farblos	Konform		Fagron
pH-Wert	4,5 - 6,5	5,66		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung A	<=0,05	0,00	%	Fagron
Verunreinigung B	<=0,1	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung C	<=0,1	<0,05	%	Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<=0,10	0,057	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=0,5	0,057	%	Fagron
Trocknungsverlust	<=1,0	0,01	%	Fagron
Sulfatasche	<= 0,1	0,00	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/06	Konform		Fagron
Gehalt Tetracainhydrochlorid	99,0 - 101,0 (getrocknete Substanz)	100,61	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Einwaagekorrekturfactor		0,994		Fagron

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

durch chemische Synthese hergestellt.

Leicht lösl. in H2O, lösl. in EtOH 96%.

Lagerungsbedingungen: Dicht verschlossen! Hygroskopisch! Vor Licht geschützt!Retestdatum: 30.06.2026

 Prüfdatum
 : 26.10.2021
 Herstellungsdatum
 : 01.07.2021

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

Hersteller-Chargen-Bez. : TH0060721

Hersteller / Land : Venkata Narayana Active Ing. Pvt. Ltd / IN [Qualified Person] Dominika Sołtysik

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

Freigabe durch Apotheker(in):

## Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Unterschrift

argen-Bez.	: 21l20-B04-213606		
gron Artikelnummer	: 221630	FACO ArtNr.	: 101084-114-91
ikelbezeichnung	: TETRACAINHYDROCHLOR	RID	
einische Artikelbezeichnung	: TETRACAINI HYDROCHLOR	RIDUM	
nonyme	: Amethocainhydrochlorid	CAS-Nr.	: 136-47-0
ualität	: PH.EUR.	Formel	: C15H25CIN2O2
		Mr	: 300.80
ersteller	Abfüllender Betrieb	Lieferant	
<u>ersteller</u> enkata Narayana Active Ing. Pvt. I	<u> </u>	<u>Lieferant</u> Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11g 21509 Glinde	
enkata Narayana Active Ing. Pvt. I	Ltd Fagron Sp. z o.o. PL	Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11g	
enkata Narayana Active Ing. Pvt. I	Ltd Fagron Sp. z o.o. PL	Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11g 21509 Glinde	sdatum :
enkata Narayana Active Ing. Pvt. I	Ltd Fagron Sp. z o.o. PL	Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11g 21509 Glinde	sdatum :
enkata Narayana Active Ing. Pvt. I ohstoffbezug : FAGRON direkt enge :	Ltd Fagron Sp. z o.o. PL	Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11g 21509 Glinde	sdatum :
enkata Narayana Active Ing. Pvt. I ohstoffbezug : FAGRON direkt enge :	Ltd Fagron Sp. z o.o. PL	Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11g 21509 Glinde	sdatum :

Datum