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. : 22A19-B03-213298

 Fagron Artikelnummer
 : 109540
 FACO Art.-Nr.
 : 100157-114-91

Artikelbezeichnung : ATROPINSULFAT

Lateinische Artikelbezeichnung : ATROPINI SULFAS

Synonyme : **CAS-Nr.** : 5908-99-6

Qualität : PH.EUR. **Formel** : C34H48N2O10S.H2O

Mr : 695.00

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) weißes, kristallines Pulver oder farblose Kristalle	Konform		Fagron
Identität A	-0,50 - +0,05	Konform	۰	Fagron
Identität B	Konform	Konform		Hersteller
Identität E	Konform	Konform		Fagron
pH-Wert	4,5 - 6,2	4,84		Fagron
Optische Drehung	-0,50 - +0,05	+0,010	٥	Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung E	<=0,3	0,00	%	Fagron
Verunreinigung H	<=0,3	0,00	%	Fagron
Verunreinigung A	<=0,2	<0,05	%	Fagron
Verunreinigung B	<=0,2	0,00	%	Fagron
Verunreinigung C	<=0,2	0,00	%	Fagron
Verunreinigung D	<=0,2	0,00	%	Fagron
Verunreinigung F	<=0,2	0,00	%	Fagron
Verunreinigung G	<=0,2	0,00	%	Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<=0,10	<0,05	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=0,5	<0,05	%	Fagron
Wasser (Karl Fischer)	2,0 - 4,0	2,88	%	Fagron
Sulfatasche	<= 0,1	0,00	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/06	Konform		Hersteller
Gehalt Atropinsulfat	99,0 - 101,0 (wasserfreie Substanz)	99,64	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller
Einwaagekorrekturfaktor		1,007		Fagron

Anmerkungen : ATROPINSULFAT wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft durch

chemische Synthese hergestellt. Sehr leicht lösl. in H2O, leicht lösl. in EtOH 96%.

Lagerungsbedingungen: Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!Retestdatum: 24.04.2024Prüfdatum: 10.02.2022Herstellungsdatum: 25.04.2021

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

Hersteller-Chargen-Bez. : A-APS2104002

Hersteller / Land : Minsheng Group Shaoxing Pharmaceutical Co. Ltd. / CN [Qualified Person] Ewelina Gadzinowska

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

GMP Konformität : GMP konform

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. : 2	2A19-B03-213298		
Fagron Artikelnummer : 1	09540	FACO ArtNr.	: 100157-114-91
Artikelbezeichnung : A	ATROPINSULFAT		
_ateinische Artikelbezeichnung : A	ATROPINI SULFAS		
Synonyme :		CAS-Nr.	: 5908-99-6
Qualität : P	PH.EUR.	Formel	: C34H48N2O10S.H2O
		Mr	: 695.00
Es wird bescheinigt, dass der Ausgangs	stoff nach den anerkannten pharmazeutise	chen Regeln geprüft worden ist und den A	Anforderungen entspricht.
Das Original der Analyse liegt vor.	·	0 01	·
Wareneingangskontrolle und	d Prüfbefund der Apotheke		Apothekenstempel
<u>Hersteller</u>	Abfüllender Betrieb	Lieferant	
Minsheng Group Shaoxing Pharmaceuti	i Fagron Sp. z o.o.	Fagron GmbH & Co. KG	
CN	PL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g	
		21509 Glinde	
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Lieferant :		
Menge :	Charge :	Wareneingangsdatum :	:
Prüfbefund:			
Bemerkungen:			
Freigabe durch Apotheker(in	n):		
	Datur		Unterschrift