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. : 23D12-B07-223058

Artikelbezeichnung : MYO-INOSITOL
Lateinische Artikelbezeichnung : MYO-INOSITOLUM

 Synonyme
 : meso-lnosit
 CAS-Nr.
 : 87-89-8

 Qualität
 : PH EUR.11
 Formel
 : C6H12O6

Mr : 180.20

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) weißes, kristallines Pulver	Konform		Fagron
Identität A	Konform	Konform		Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	Klar / farblos	Konform		Fagron
Leitfähigkeit	<=30	14,27	μS / cm	Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung A	<=0,3	0,00	%	Fagron
Verunreinigung B	<=0,3	0,00	%	Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<=0,10	<0,05	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=1,0	0,00	%	Fagron
Wasser (Karl Fischer)	<=0,5	0,03	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/06	Konform		Hersteller
Gehalt Myo-Inositol	97,0 - 102,0 (wasserfreie Substanz)	100,24	%m/m	Fagron
Gesamt aerobe Mikroorganismen,TAMC	<=1000	<10	CFU/g	Fagron
Gesamt Hefen+Schimmelpilze,TYMC	<=100	<10	CFU/g	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller

 Lagerungsbedingungen
 : Dv!
 Retestdatum
 : 30.06.2027

 Prüfdatum
 : 17.05.2023
 Herstellungsdatum
 : 24.06.2022

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

Hersteller-Chargen-Bez. : K55048431

Hersteller / Land : Merck KGaA / DE [Qualified Person] Dominika Sołtysik

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

GMP Konformität : liegt nicht vor.

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

: 23D12-B07-223058 Chargen-Bez. FACO Art.-Nr. Fagron Artikelnummer : 159100 : 100566-114-91 Artikelbezeichnung : MYO-INOSITOL Lateinische Artikelbezeichnung : MYO-INOSITOLUM Synonyme CAS-Nr. : meso-Inosit : 87-89-8 Qualität : PH EUR.11 Formel : C6H12O6 Mr : 180.20 Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke Apothekenstempel Abfüllender Betrieb Hersteller Lieferant Merck KGaA Fagron Sp. z o.o. Fagron GmbH & Co. KG DE PLWilhelm-Bergner-Straße 11g 21509 Glinde Rohstoffbezug: FAGRON direkt durch Lieferant : ____ Menge : __ Wareneingangsdatum : ___ Charge:_ Prüfbefund: Bemerkungen:

Datum