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. : 22B26-B10-223113

Artikelbezeichnung : METHYLHYDROXYPROPYLCELLULOSE E4M PREM

Lateinische Artikelbezeichnung : HYPROMELLOSUM E4M PREM

Synonyme : **CAS-Nr.** : 9004-65-3

Qualität : PH EUR 10 Formel :

Mr : 0.00

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	Weiß, gelblichweißes oder grauweißes,	Konform		Fagron
Identität A	Konform	Konform		Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Identität C	Konform	Konform		Fagron
Identität D	Konform	Konform		Fagron
Identität E	Konform	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	<=Ref. susp. III / <=G6	Konform		Fagron
pH-Wert	5,0 - 8,0	7,4		Fagron
Viskosität	3000 - 5600	4123	mPa.s	Fagron
Viscosity	75%-140% of the nominal value	103	%	Fagron
Trocknungsverlust	<=5,0	1,1	%	Fagron
Sulfatasche	<=1,5	0,1	%	Fagron
Substitutionsgrad	28,0 - 30,0 (Methoxygruppen)	28,8	%	Fagron
	7,0 - 12,0 (Hydroxypropoxygruppen)	9,3	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CPMP/ICH/82 260/06	Konform		Hersteller
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller

Anmerkungen : METHYLHYDROXYPROPYLCELLULOSE E4M PREM wird ausschließlich auf der Basis pflanzlicher Rohstoffe

hergestellt. Methylhydroxypropylcellulose ist eine partiell O-methylierte und O-hydroxypropylierte

Retestdatum

Cellulose. Der Monographie-Titel lautet Hypromellose.

Praktisch unlösl. in heißem H2O, Aceton, abs. EtOH und Toluol, lösl. in kaltem H2O unter Bildung einer kolloidalen Lösung. CFU entspricht KBE

Lagerungsbedingungen : Dicht verschlossen! Hygroskopisch!

 Prüfdatum
 : 14.06.2022
 Herstellungsdatum
 : 24.06.2021

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

Hersteller-Chargen-Bez. : 1068066

Hersteller / Land : Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. / JP [Qualified Person] Agnieszka Pszczółka

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

: 23.06.2024

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

Chargen-Bez.	: 22B26-B10-223113		
Fagron Artikelnummer	: 700182	FACO ArtNr.	: 100556-106-91
Artikelbezeichnung	: METHYLHYDROXYPROPYLCELLULOSE E4M PREM		
Lateinische Artikelbezeichnung	: HYPROMELLOSUM E4M PREM		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 9004-65-3
Qualität	: PH EUR 10	Formel	:
		Mr	: 0.00
<u>Hersteller</u> Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. JP	<u>Abfüllender Betrieb</u> Fagron Sp. z o.o. PL	<u>Lieferant</u> Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11g	
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch L	21509 Glinde eferant :	
Menge :	Charge :	Wareneingangsdatum :	
Prüfbefund:			
Bemerkungen:			

Datum