Fagron Services B.V.
Molenwerf 13
1911 DB UITGEEST
Netherlands

Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO

CAS-Nr.



Phone No.: +31 251361400 Fax No.: +31 251315960

Chargen-Bez. : 19G04-B05

Artikelbezeichnung : L-ARGININ INF.
Lateinische Artikelbezeichnung : Argininum inf.

Synonyme :

 $\label{eq:Qualitat} \textbf{Qualität} \hspace*{0.5in} : \hspace*{0.5in} PH.EUR9.8+ \hspace*{0.5in} \textbf{Formel} \hspace*{0.5in} : \hspace*{0.5in} C_{e}H_{14}N_{4}O_{2}$

Mr : 174,20

: 74-79-3

Prüfungen Spezifikation Ergebnis Einheit Analytik (Fast) weißes, kristallines Pulver Aussehen Konform Fagron oder farblose Kristalle Konform Fagron Fermentation Gemäß Fermentationsprodukte Ph. Eur. Konform Hersteller Identität A +25,5 - +28,5 (getrocknete Substanz) Konform Fagron Identität C Konform Konform Fagron Aussehen der Lösung Klar / <=BG6 Konform Fagron Spezifische Drehung +25,5 - +28,5 (getrocknete Substanz) +26,6 Fagron Mit Ninhydrin nachweisbare Substanzen Konform Konform % Fagron Jede Ninhydrin-positive Substanz <=0,2 <0,2 % Fagron Summe <=0,5 <0,5 Fagron Chlorid <=200 Konform Fagron ppm Sulfat <=300 Konform ppm Fagron Ammonium bei 570 nm <=0,02 <0,02 % Fagron Eisen <=10 Konform ppm Fagron Trocknungsverlust <=0.5 0.1 Fagron % Sulfatasche <=0,1 0,1 % Fagron Metallische Rückstände CHMP/ICH/353369/2013 Konform Hersteller Lösungsmittelrückstände CHMP/ICH/82260/2006 Konform Hersteller Gehalt L-Arginin 98,5 - 101,0 (getrocknete Substanz) 100,0 %m/m Fagron Endotoxine Konform IU/g Fagron TSE/BSE-Erklärung: Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien Konform Hersteller

Anmerkungen :

Lagerungsbedingungen

L-ARGININ INF. wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft durch

Fermentation hergestellt. IU entspricht I.E. Leicht lösl. in H2O, sehr schwer lösl. in EtOH. Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!

Retestdatum : 09.2021

 Prüfdatum
 : 14.08.2019
 Herstellungsdatum
 : 03.09.2018

Freigabekommentar: entspricht der SpezifikationFagron Services B.V.Hersteller-Chargen-Bez.: 18072859dr. M.J. Vincenten - van Maanen

Hersteller / Land : Shanghai Kyowa Amino Acid Co / CN [Qualified Person]

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 Services B.V. Molenwerf 13 1911 DB UITGEEST Netherlands

Phone No.: +31 251361400 Fax No.: +31 251315960

Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Unterschrift

Chargen-Bez.	: 19G04-B05		
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	. 10004 800		
Fagron Artikelnummer	: 701743	FACO ArtNr.	: 100152-602-91
Artikelbezeichnung	: L-ARGININ INF.		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Argininum inf.		
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 74-79-3
Qualität	: PH.EUR9.8+	Formel	: C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂
		Mr	: 174,20
Wareneingangskontrolle u	und Prüfbefund der Apotheke		Apothekenstempel
Hersteller	Abfüllender Betrieb	<u>Lieferant</u>	
Shanghai Kyowa Amino Acid Co	Fagron Services B.V.	Fagron GmbH & Co. KG	
CN	NL	Von-Bronsart-Straße 12	
		22885 Barsbüttel	
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Lieferant		
Menge :	Charge :	Wareneingangsdatum :	
Prüfbefund:			
Bemerkungen:			
Freigabe durch Apotheker(in):			

Datum