Fagron Sp. z o.o. ul. Pasternik 26 31-354 Kraków **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. : 21C04-B02-210614

Fagron Artikelnummer : 701768 FACO Art.-Nr. : 101176-602-91

Artikelbezeichnung : L-VALIN INF. Lateinische Artikelbezeichnung : VALINUM

Synonyme

CAS-Nr 72-18-4 Qualität : PH.EUR.

Formel C5H11NO2 Mr : 117.10

Prüfungen Spezifikation Ergebnis Einheit Analytik Aussehen (Fast) weißes, kristallines Pulver / Kristalle Konform Fagron Fermentation Gemäß Fermentationsprodukte Ph. Eur. Konform Hersteller Identität A +26,5 - +29,0 (getrocknete Substanz) Konform Fagron Identität B Konform Konform Fagron Aussehen der Lösung Klar / <=BG6 Konform Fagron +26,5 - +29,0 (getrocknete Substanz) Spezifische Drehung +28.2 Fagron Ninhydrin-positive Substanzen Konform Konform Fagron Verunreinigung B bei 570 nm <=0,4 <0,05 % Fagron Jede Ninhydrin-positive Substanz <=0,2 <0.05 % Fagron Fagron Summe Ninhydrine-positive Substanzen <=1,0 <0,05 % Chlorid <=200 Konform Fagron ppm Sulfat <=300 Konform ppm Fagron Ammonium bei 570 nm <=0,02 <0,02 % Fagron Eisen <=10 Konform Fagron Trocknungsverlust <=0,5 0,04 % Fagron Sulfatasche <=0,1 0,04 Fagron Metallische Rückstände CHMP/ICH/353369/2013 Konform Hersteller Lösungsmittelrückstände CPMP/ICH/82 260/06 Konform Hersteller Gehalt L-Valin 98,5 - 101,0 (getrocknete Substanz) 100 1 %m/m Fagron Endotoxine Konform IU/g Fagron TSE/BSE-Erklärung: Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien Konform Hersteller Einwaagekorrekturfactor 0.999 Fagron

Anmerkungen : L-VALIN INF. wird auf der Basis von Rohstoffen nichttierischen Herkunft durch

Fermentation hergestellt. Lösl. in H2O, sehr schwer lösl. in EtOH.

IU entspricht I.E.

Lagerungsbedingungen : Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt! Retestdatum : 11.06.2023 Prüfdatum : 12.05.2021 Herstellungsdatum : 11.06.2020

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

Hersteller-Chargen-Bez. : 20061020

Hersteller / Land : Shanghai Kyowa Amino Acid CO., Ltd. / CN [Qualified Person] Ewelina Gadzinowska

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. ul. Pasternik 26 31-354 Kraków POLAND

Phone No.: +48 (12) 334 35 12 Fax No.: +48 (12) 334 35 13

Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



Chargen-Bez.	21C04-B02-210614			
Fagron Artikelnummer :	701768	FACO ArtNr.	: 101176-602-91	
Artikelbezeichnung :	L-VALIN INF.			
Lateinische Artikelbezeichnung :	VALINUM			
Synonyme :		CAS-Nr.	: 72-18-4	
Qualität : P	PH.EUR.	Formel	: C5H11NO2	
		Mr	: 117.10	
<u>Wareneingangskontrolle un</u>	d Prüfbefund der Apotheke		Apothekenstempel	
<u>Hersteller</u>	Abfüllender Betrieb	<u>Lieferant</u>		
Shanghai Kyowa Amino Acid CO., Ltd. Fagron Sp. z o.o.		Fagron GmbH & Co. KG		
CN	PL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g		
		21509 Glinde		
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Lieferant :			
Menge :	Charge :	Wareneingangs	datum:	
Prüfbefund:				
Bemerkungen:				
Freigabe durch Apotheker(ii	n):			
	Datur	m	Unterschrift	