

Fagron Services B.V.
Molenwerf 13
1911 DB UITGEEST
Netherlands
Phone No.: +31 251361400
Fax No.: +31 251315960

Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



Chargen-Bez. : 20118-F06-378885
Bulk Charge : 20118-F06

Fagron Artikelnummer	: 701700	FACO Art.-Nr.	: 100133-114-91
Artikelbezeichnung	: AMFETAMINSULFAT		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Amfetamini sulfas		
Synonyme	: Amfetaminhemisulfat	CAS-Nr.	: 60-13-9
Qualität	: PH.EUR10.2	Formel	: C18H28N2O4S
		Mr	: 368.50

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) weißes Pulver	Konform		Fagron
Identität A	-0,04 - +0,04	Konform	°	Fagron
Identität B	Konform	Konform		Fagron
Identität D	Konform	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	Klar, farblos	Konform		Fagron
Optische Drehung	-0,04 - +0,04	0,00	°	Fagron
Sauer und alkalisch reag. Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<=0,10	0,08	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=0,5	0,2	%	Fagron
Trocknungsverlust	<=1,0	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 Amfetaminsulfat	99,0 - 101,0 (getrocknete Substanz)	100,1	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller

Anmerkungen : AMFETAMINSULFAT wird ausschließlich auf der Basis von Rohstoffen nichttierischer Herkunft durch chemische Synthese hergestellt. racemisch (D,L-Amfetaminsulfat)
Leicht lösl.in H₂O, schwer lösl. in EtOH 96%.

Lagerungsbedingungen : Betäubungsmittel! Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!

Retestdatum : 03.06.2022

Prüfdatum : 20.10.2020

Herstellungsdatum : 03.06.2019

Freigabekommentar : entspricht der Spezifikation

Hersteller-Chargen-Bez. : F001287

Hersteller / Land : Synthexim (v/h Calaire Chimie) / FR

Fagron Services B.V.

Paul Hofman

[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



Chargen-Bez. : 20118-F06-378885
Bulk Charge : 20118-F06

Fagron Artikelnummer	: 701700	FACO Art.-Nr.	: 100133-114-91
Artikelbezeichnung	: AMFETAMINSULFAT		
Lateinische Artikelbezeichnung	: Amfetamini sulfas		
Synonyme	: Amfetaminhemisulfat	CAS-Nr.	: 60-13-9
Qualität	: PH.EUR10.2	Formel	: C18H28N2O4S
		Mr	: 368.50

Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
Synthexim (v/h Calaire Chimie)	Fagron Services B.V.	Fagron GmbH & Co. KG
FR	NL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g
		D-21509 GLINDE

Rohstoffbezug : FAGRON direkt ☐ durch Lieferant : _____

Menge : _____ Charge : _____ Wareneingangsdatum : _____

Prüfbefund:

Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

Datum

Unterschrift