Fagron Sp. z o.o. Pasternik 26 31-354 Krakow **POLAND** 

Qualität

Prüfdatum

## **Analysenzertifikat**

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



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

Chargen-Bez. : 21I17-B01-213566

Fagron Artikelnummer : 135930 FACO Art.-Nr. : 100419-114-91

Artikelbezeichnung : DITHRANOL Lateinische Artikelbezeichnung : DITHRANOLUM

: PH.EUR.

CAS-Nr Synonyme 1143-38-0

> Formel C14H10O3 Mr 226,20

Prüfungen Spezifikation Ergebnis Einheit Analytik Aussehen Gelbes (-braunes), kristallines Pulver Konform Fagron Identität A 178 - 182 179,4 °C Fagron Identität B Konform Konform Fagron Verwandte Substanzen A Konform Konform Fagron Verunreinigung A <=1 <0,05 Fagron 0,20 Verunreinigung B <=1 % Fagron Verunreinigung C 0,22 Fagron Verwandte Substanzen B Konform Konform Fagron Verunreinigung D <=2,5 <0,1 Fagron Verunreinigungen A+B % <=3,0 0.42 Fagron Chlorid <=100 Konform Fagron ppm Trocknungsverlust <= 0,5 0,11 % Fagron Sulfatasche <= 0,1 0,04 Fagron CHMP/ICH/353369/2013 Metallische Rückstände Konform Hersteller Lösungsmittelrückstände CPMP/ICH/82 260/06 Konform Fagron Gehalt 98,5 - 101,0 (getrocknete Substanz) 100,4 %m/m Fagron TSE/BSE-Erklärung: Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien Konform Hersteller Einwaagekorrekturfaktor 0,997 Fagron

Anmerkungen : DITHRANOL wird ausschließlich auf der Basis von nichttierischen Rohstoffen durch

chemische Synthese hergestellt.

Praktisch unlösl. in H2O, wenig lösl. in Aceton, lösl. in CH2Cl2, schwer lösl. in EtOH 96%, lösl. in

verdünnten Alkalihydroxid-Lösungen.

Die Substanz reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut!

Lagerungsbedingungen

Dicht verschlossen! Inertgas! Vor Licht geschützt! : 23.07.2024 Retestdatum 22.09.2021 Herstellungsdatum : 25.07.2020

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

Hersteller-Chargen-Bez. OP-DNL-C1-002/21

Hersteller / Land : Optimus Drugs Private Limited / IN Ewelina Gadzinowska [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 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.	: 21l17-B01-213566			
Fagron Artikelnummer	: 135930	FACO ArtNr.	: 100419-114-91	
Artikelbezeichnung	: DITHRANOL			
Lateinische Artikelbezeichnung	: DITHRANOLUM			
Synonyme	:	CAS-Nr.	: 1143-38-0	
Qualität	: PH.EUR.	Formel	: C14H10O3	
		Mr	: 226,20	
<u>Hersteller</u> Optimus Drugs Private Limited IN	<u>Abfüllender Betrieb</u> Fagron Sp. z o.o. PL	<u>Lieferant</u> Fagron GmbH & Co. KG Wilhelm-Bergner-Straße 11g 21509 Glinde		
Rohstoffbezug : FAGRON direkt	durch Lie	eferant :		
Menge :	Charge :	Wareneingangsda	atum :	
Prüfbefund:				
Bemerkungen:				

Datum