

Certificat d'Analyse

Article: **Metronidazolum micronisatum**
Numéro d'analyse/Code d'Inspection: 1 / KEUR-180767B
Lot N°: **19G02-B04-367358**
Code Référence / N°: 1305 / 603041926
Analysé selon: **PH.EUR9.8+**

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Poudre cristalline blanche ou jaunâtre	Conforme		
Taille des particules	>90% < 30 µm	100		Data producteur
Identification C	Conforme	Conforme		Spectre-IR
Aspect de la solution	<= ref. susp.II / <= JV6	Conforme		5% <i>m/V</i> HCl 1M
Substances apparentées	Conforme	Conforme		CL
Toute impureté	<=0,1	<0,01	%	
Impuretés total	<=0,2	0,0	%	
Cendres sulfuriques	<= 0,1	0,0	%	
Perte à la dessiccation	<=0,5	0,1	%	3H 105°C
Résidus métalliques	CHMP/ICH/353369/2013	Conforme		Data producteur
Solvants résiduèls	CHMP/ICH/82260/2006	Conforme		Data producteur
Dosage Métronidazole	99,0 - 101,0	99,6	% <i>m/m</i>	Desséché
Déclaration-BSE/TSE:	Aucune cont. avec du matériel prés. un risque de BSE/TSE	Conforme		Data producteur

Analyse exécutée par le laboratoire agréé Pharma Cosmetic Polen.

Libération:
dr. M.J. Vincenten - van Maanen
Pharmacist - Qualified Person

02/27/20

Péremption: 04-2022

Conclusion: APPROUVÉ

Ce document est produit électroniquement par notre système de qualité et est valable sans signature.