

Certificat d'Analyse

Article: **Miconazoli nitras micronisatum**
Numéro d'analyse/Code d'Inspection: 1 / KEUR-194657B
Lot N°: **20B21-F04-382035**
Code Référence / N°: 4181 / 2050000157
Analysé selon: **PHEUR10.1+**

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Poudre (sensiblement) blanche	Conforme		
Taille des particules	99%<25 µm / 90%<10 µm	Conforme		
Identification A	178 - 184	182	°C	Point de fusion
Identification B	Conforme	Conforme		Spectre-IR
Aspect de la solution	Limpide <=J7	Conforme		1% <i>m/V</i> in methanol
Angle de rotation optique	-0,10 - +0,10	-0,03	°	1% <i>m/V</i> MeOH
Substances apparentées	Conforme	Conforme		CL
Impureté A	<=0,25	n.d.	%	
Impureté B	<=0,25	n.d.	%	
Impureté C	<=0,25	n.d.	%	
Impureté D	<=0,25	n.d.	%	
Impureté E	<=0,25	<0,05	%	
Impureté F	<=0,25	<0,05	%	
Impureté G	<=0,25	n.d.	%	
Impuretés non spécifiées	<=0,10	<0,05	%	
Impuretés total	<=0,5	<0,05	%	
Perte à la dessiccation	<=0,5	0,2	%	2 h 105 °C
Cendres sulfuriques	<=0,1	0,0	%	
Résidus métalliques	CHMP/ICH/353369/2013	Conforme		Data producteur
Solvants résiduels	CHMP/ICH/82260/2006	Conforme		Data producteur
Dosage Nitrate de miconazole	99,0 - 101,0	100,4	% <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 Quercus BE.

Libération:
 Anthony Amoureux
 Qualified Person

05/17/22

Péremption: 01-2025

Conclusion: APPROUVÉ

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