

Analysecertificaat

Artikel: **Miconazoli nitras micronisatum**
Monstercode/Keur code: 1 / KEUR-194657B
Chargenummer: **20B21-F04-382035**
Referentie code / Nr.: 4181 / 2050000157
Onderzocht volgens: **PHEUR10.1+**

Testen	Eis	Resultaat	Eenheid	Standaardopmerking
Uiterlijk	(Nagenoeg) wit poeder	Conform		
Deeltjesgrootte	99%<25 µm / 90%<10 µm	Conform		
Identiteit A	178 - 184	182	°C	Smeltpunt
Identiteit B	Conform	Conform		IR-spectrum
Uiterlijk van de oplossing	Helder / Kleur <= G7	Conform		1% <i>m/V</i> in methanol
Optische rotatie	-0,10 - +0,10	-0,03	°	1% <i>m/V</i> MeOH
Verwante stoffen	Conform	Conform		HPLC
Onzuiverheid A	<=0,25	n.d.	%	
Onzuiverheid B	<=0,25	n.d.	%	
Onzuiverheid C	<=0,25	n.d.	%	
Onzuiverheid D	<=0,25	n.d.	%	
Onzuiverheid E	<=0,25	<0,05	%	
Onzuiverheid F	<=0,25	<0,05	%	
Onzuiverheid G	<=0,25	n.d.	%	
Niet gespecif. onzuiverheden	<=0,10	<0,05	%	
Totaal onzuiverheden	<=0,5	<0,05	%	
Gewichtsverlies na drogen	<=0,5	0,2	%	2 h 105 °C
Sulfaatas	<=0,1	0,0	%	
Metalen residuen	CHMP/ICH/353369/2013	Conform		Data producent
Oplosmiddelresten	CHMP/ICH/82260/2006	Conform		Data producent
Gehalte Miconazolnitraat	99,0 - 101,0	100,4	% <i>m/m</i>	Gedroogd
TSE- / BSE-verklaring	Geen contaminatie met TSE- / BSE-risicomateriaal	Conform		Data producent

Analyse uitgevoerd door het geaccrediteerde laboratorium Quercus BE.

Vrijgifte:
 Anthony Amoureux
 Qualified Person

05/17/22

Expiratiedatum: 01-2025

Conclusie: GOEDGEKEURD

Dit document is elektronisch vervaardigd en daardoor niet ondertekend.