

Certificat d'Analyse

Article: Diflucortoloni valeras micron.
Numéro d'analyse/Code d'Inspection: 1 / KEUR-180632B
Lot N°: 19L23-F04-367880
Code Référence / N°: 2073 / 2139VM0 C0071822
Analysé selon: BP2019+

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Poudre (sensiblement) blanche, fine	Conforme		
Taille des particules	99% <20 µm / 95% <10 µm	Conforme		
Identification A	Conforme	Conforme		Spectre-UV
Identification B	Conforme	Conforme		Spectre-IR
Pouvoir rotatoire spécifique	+98 - +103	+101		1% <i>m/V</i> dioxane; desséché
Substances apparentées	Conforme	Conforme		CL
Toute impureté	<=1	0	%	
Impuretés totales	<=2	1	%	
Perte à la dessiccation	<=0,5	0,1	%	105 °C
Résidus métalliques	CHMP/ICH/353369/2013	Conforme		Data producteur
Solvants résiduels	CHMP/ICH/82260/2006	Conforme		Data producteur
Dosage Valérate de diflucortolone	97,0 - 102,0	101,4	% <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 Pharma Cosmetic Polen.

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

02/21/20

Péremption: 10-2023

Conclusion: APPROUVÉ

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