

## Certificat d'Analyse

**Article:** Triamcinoloni acetonidum micr.  
**Numéro d'analyse/Code d'Inspection:** 1 / KEUR-180640B  
**Lot N°:** 19J11-F02-367955  
**Code Référence / N°:** 4095 / NZ1748M  
**Analysé selon:** PHEUR10.0+

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Poudre cristalline (presque) blanche	Conforme		
Taille des particules	99% <25 µm / 90% <10 µm	Conforme	%	Laser
Idendification A	Conforme	Conforme		Spectre-IR
Identification C	Conforme	Conforme		CL
Pouvoir rotatoire spécifique	+110 - +117	+113		0.5% <i>m/V</i> in EtOH; anhydre
Substances apparentées	Conforme	Conforme		CL
Impureté B	<=0,2	<0,05	%	
Impureté C	<=0,15	0,08	%	
Impuretés non spécifiées	<=0,10	0,07	%	
Impuretés total	<=0,5	0,2	%	
Teneur en eau (Karl Fischer)	<=2,0	1,3	%	
Résidus métalliques	CHMP/ICH/353369/2013	Conforme		Data producteur
Solvants résiduels	CHMP/ICH/82260/2006	Conforme		Data producteur
Dosage Acétonide de triamcinolone	97,5 - 102,0	100,1	% <i>m/m</i>	Anhydre
Déclaration-BSE/TSE:	Aucune contamination avec du matériel présentant un risque	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: 06-2024

Conclusion: APPROUVÉ

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