

Certificat d'Analyse

Article: Ascorbylis palmitas
Numéro d'analyse/Code d'Inspection: 1 / KEUR-180716B
Lot N°: 19I12-F02-367725
Code Référence / N°: 1255 / K51125490
Analysé selon: PH.EUR 9.8

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Poudre blanc (jaunâtre)	Conforme		
Idendification A	+21 - +24	Conforme		Rotation spécifique optique
Idendification B	Conforme	Conforme		Spectre-IR
Idendification C	Conforme	Conforme		
Aspect de la solution	Limpide <=JB4	Conforme		10% <i>m/V</i> méthanol
Pouvoir rotatoire spécifique	+21 - +24	+23		10% <i>m/V</i> dans MeOH; desséché
Perte à la dessiccation	<=1,0	0,0	%	5 h 60 °C; sous vide
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 Palmitate d'ascorbyle	98,0 - 100,5	100,2	% <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

02/25/20

Péremption: 03-2021

Conclusion: APPROUVÉ

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