

## Certificat d'Analyse

**Article:** **Dipyridamolum**  
**Numéro d'analyse/Code d'Inspection:** 1 / KEUR-180784B  
**Lot N°:** **19I23-F01-367921**  
**Code Référence / N°:** 1374 / 191731  
**Analysé selon:** **PH.EUR10.0**

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Poudre jaune vif, cristalline	Conforme		
Spectre-IR	Conforme	Conforme		
Substances apparentées	Conforme	Conforme		CL
Impureté A	<=0,5	0,1	%	
Impureté B	<=0,5	<0,05	%	
Impureté C	<=0,5	<0,05	%	
Impureté D	<=0,2	<0,05	%	
Impureté E	<=0,2	<0,05	%	
Toute autre impureté	<=0,10	<0,05	%	
Impuretés total	<=1,0	0,1	%	
Chlorures	<=200	Conforme	ppm	
Perte à la dessiccation	<=0,5	0,1	%	105 °C
Cendres sulfuriques	<=0,1	0,1	%	
Résidus métalliques	CHMP/ICH/353369/2013	Conforme		Data producteur
Solvants résiduels	CHMP/ICH/82260/2006	Conforme		Data producteur
Dosage Dipyridamol	98,5 - 101,5	100,8	%m/m	Desséché
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

02/27/20

Péremption: 07-2024

Conclusion: APPROUVÉ

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