

Certificat d'Analyse

Article: **Dinatrii phosphas dodecahydr.**
Numéro d'analyse/Code d'Inspection: 1 / KEUR-195354B
Lot N°: **22E13-F03-382259**
Code Référence / N°: 2036 / D19742A
Analysé selon: **PHEUR10.7+**

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Cristaux incolores, transparents	Conforme		Efflorescent !
Identification A	Conforme	Conforme		
Identification B	57,0 - 61,0	Conforme		Perte à la dessiccation
Identification C	Jaune	Conforme		Phosphate
Identification D	Conforme	Conforme		Sodium
Aspect de la solution	Limpide et incolore	Conforme		10% <i>m/V</i>
Substances réductrices	Conforme	Conforme		
Dihydrogène phosphate de sodium	<=2,5	0,4	%	
Chlorures	<=200	Conforme	ppm	
Sulfates	<=500	Conforme	ppm	
Fer	<=20	Conforme	ppm	
Perte à la dessiccation	57,0 - 61,0	60,2	%	4h ; 130 °C
Résidus métalliques	CHMP/ICH/353369/2013	Conforme		Data producteur
Solvants résiduels	CHMP/ICH/82260/2006	Conforme		Data producteur
Phosphate disodique dodécahydraté	98,5 - 102,5	100,8	% <i>m/m</i>	
Endotoxines	<=0,033	Conforme	IU / mg	Essais LAL
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 + microbieel.

Libération:
Anthony Amoureux
Qualified Person

08/10/22

Péremption: 02-2023

Conclusion: APPROUVÉ

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