

## Certificat d'Analyse

**Article:** **Natrii sulfas decahydricus**  
**Numéro d'analyse/Code d'Inspection:** 1 / KEUR-180622B  
**Lot N°:** **19G08-B02-367729**  
**Code Référence / N°:** 1318 / 79708  
**Analysé selon:** **PH.EUR 9.8**

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	(Presque) blanc, poudre cristalline ou cristaux incolores et transparents	Conforme		
Identification A	Blanc	Conforme		Sulfate
Identification B	Conforme	Conforme		Sodium
Identification C	52,0 - 57,0	Conforme		Perte à la dessiccation
Aspect de la solution	Limpide Incolore	Conforme		5% <i>m/V</i>
Acidité ou alcalinité	Conforme	Conforme		
Chlorures	<= 200	Conforme	ppm	
Calcium	<= 200	Conforme	ppm	
Fer	<= 40	Conforme	ppm	
Magnésium	<= 100	Conforme	ppm	
Perte à la dessiccation	52,0 - 57,0	55,4	%	30 - 130°C
Résidus métalliques	CHMP/ICH/353369/2013	Conforme		Data producteur
Solvants résiduels	CHMP/ICH/82260/2006	Conforme		Data producteur
Dosage Sulfate de sodium	98,5 - 101,0	99,7	% <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: 07-2022

Conclusion: **APPROUVÉ**

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