

## Certificat d'Analyse

**Article:** **Methylcellulosum 1500 mPa.s**  
**Numéro d'analyse/Code d'Inspection:** 1 / KEUR-180799B  
**Lot N°:** **19J31-F01-367938**  
**Code Référence / N°:** 2866 / D180J3C011  
**Analysé selon:** **PH.EUR 9.8**

Essai	Exigence	Résultat	Unité	Remarque standard
Aspect	Blanc, blanc-jaune ou blanc-gris poudre granuleuse	Conforme		
Identification A	Conforme	Conforme		
Identification B	Conforme	Conforme		
Identification C	Conforme	Conforme		
Identification D	Conforme	Conforme		
Identification E	>50	55	°C	Temp. de floculation
Aspect de la solution	<=susp. ref. III / <=J6	Conforme		1%/m ; desséché
pH	5,0 - 8,0	7,1		2%/m, 20°C; desséché
Viscosité	1125 - 2100	1680	mPa.s	2%/m, 20°C; desséché
Degré de substitution	26,0 - 33,0	31,4	%	Groupes de méthoxy; dessé
Perte à la dessiccation	<=5,0	1,0	%	105°C
Cendres sulfuriques	<=1,5	0,3	%	
Résidus métalliques	CHMP/ICH/353369/2013	Conforme		Data producteur
Solvants résiduels	CHMP/ICH/82260/2006	Conforme		Data producteur
Déclaration-BSE/TSE:	Aucune cont. avec du matériel prés. un risque de BSE/TSE	Conforme		Data producteur

Analyse exécutée par le laboratoire agréé Proxylabs.

Libération:  
dr. M.J. Vincenten - van Maanen  
Pharmacist - Qualified Person

02/28/20

Péremption: 03-2024

Conclusion: APPROUVÉ

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