

## **Certificat d'Analyse**

Article: Sorbitolum liquidum non crist.

Numéro d'analyse/Code d'Inspection: 1 / KEUR-195364B

Lot N°: 21H11-F02-382730

**Code Reférence / N°:** 4245 / F3J081711

Analysé selon: PH.EUR10.5

| Essai                             | Exigence   | Résultat | Unité   | Remarque standard         |
|-----------------------------------|--|----------|---------|---------------------------|
|                                   |  |          |         |                           |
| Aspect                            | Liquide sirupeux, limpide, incolore                      | Conforme |         |                           |
| Identification A                  | Conforme   | Conforme |         | CL                        |
| Identification B                  | +1,5 - +3,5  | +2,3     | 0       | Angle de rotation optique |
| Identification C                  | Limpide  | Conforme |         | 25 °C                     |
| Aspect de la solution             | Limpide / incolore                                       | Conforme |         | 14%m/V                    |
| Conductivité                      | <=10   | 1        | μS / cm |                           |
| Sucres réducteurs                 | <=0,2  | 0,1      | %       |                           |
| Sucres réducteurs après hydrolyse | <=9,3  | 2,3      | %       |                           |
| Teneur en eau (Karl Fischer)      | 28,0 - 32,0  | 28,6     | %m/m    |                           |
| Solvants residuels                | CHMP/ICH/82260/2006                                      | Conforme |         | Data producteur           |
| Résidus métalliques               | CHMP/ICH/353369/2013                                     | Conforme |         | Data producteur           |
| Dosage substance anhydre          | 68,0 - 72,0  | 71,4     | %m/m    |                           |
| Dosage D-Glucitol                 | 72,0 - 92,0  | 80,4     | %m/m    | Anhydre                   |
| Déclaration-BSE/TSE:              | Aucune cont. avec du matériel prés. un risque de BSE/TSE | Conforme |         | Data producteur           |

Analyse exécutée par le laboratoire agrée Quercus BE.

Libération:

Anthony Amoureus Qualified Person

08/10/22

Péremption: 03-2024

Conclusion: APPROUVÉ

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