

# GLUCOTEST®

Ref. 31001

|   |              |   |   |
|---|--------------|---|---|
| <b>LOTE:</b>  | <b>40115</b> | <b>Fecha de fabricación</b><br>31-01-2024 | <b>Fecha de vencimiento</b><br>01-2026  |
| <b>Fabricado / comercializado por:</b><br><b>QUÍMICOS ALBOR SAS</b> |              | <b>Fecha de análisis</b><br>27-02-2024    | <b>Presentación</b><br>Caja x 50 sobres |

| MÉTODO                | DESCRIPCIÓN   | ESPECIFICACIONES   | RESULTADO        |
|-----------------------|---|--|------------------|
| <b>Organoléptico</b>  | Aspecto físico  | Polvo cristalino ligeramente naranja, olor a naranja lib860404306<br>re de partículas extrañas | Cumple           |
| <b>Fisicoquímico</b>  | Pérdida por secado  | Máx. 0.5 % (50°C, peso constante)  | 0.03%            |
|                       | Límite de 5-hidroximetilfurfural y sustancias relacionadas por U.V. | Absorbancia Máx. 0.25 (a 284 nm)   | 0.0221           |
|                       | Uniformidad de dosis por variación de peso                          | L1 Máx. 15   | 1.07             |
|                       | Valoración por polarimetría de DEXTROSA                             | Mínimo 99.2% +52.5 a +53.2   | 101.4%<br>+52.72 |
| <b>Microbiológico</b> | Recuento total de microorganismos aerobios                          | Máx. 10 ufc/g  | < 10 ufc/g       |
|                       | Recuento total combinado de hongos filamentosos y levaduras         | Máx. 10 ufc/g  | < 10 ufc/g       |

 Analista: Posada F.
**CONCEPTO:**

El producto analizado cumple con las especificaciones de calidad y es APROBADO por la dirección técnica.


 02-2024