

| | | |
|---|--|---|
|  | CERTIFICADO DE ANÁLISIS PT | Código: M1-02-F04 Fecha: 01-10-2023 Versión: 06 Página 1 de 1 |
| | GLUCOTEST® Ref. 31001 INVIMA 2010M-0010678 Renovación: 2020M-0010678-R1 | |

| | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------------------|------------|
| LOTE: | 30960 | FECHA DE VENCIMIENTO: | 2025-09 |
| FABRICADO POR: | QUÍMICOS ALBOR SAS | FECHA DE ANÁLISIS: | 19-10-2023 |

| MÉTODO | DESCRIPCIÓN | ESPECIFICACIONES | RESULTADO |
|-----------------------|---|---|-----------------------|
| Organoléptico | Aspecto físico | Polvo cristalino ligeramente naranja, olor a naranja libre de partículas extrañas | Cumple especificación |
| Químico | Pérdida por secado | Máx. 0.5 % (50°C, peso constante) | 0.08% |
| | Límite de 5-hidroximetilfurfural y sustancias relacionadas por U.V. | Abs. Máx. 0.25 a 284 nm | 0.0167 |
| | Uniformidad de dosis por variación de peso | L1 Máx. 15 | L1: 0.73 |
| | Valoración por polarimetría de DEXTROSA | Mínimo 99.2% +52.5 a +53.2 | 101.7% +52.89 |
| Microbiológico | 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: Los anteriores resultados son reportados por laboratorio de control de calidad externo

(AQM SAS N° Muestra: 2321579-0)

Documento elaborado por: *Jonathan Fonnegra M.*

CONCEPTO:

El producto analizado cumple con las especificaciones de calidad y es aprobado por la dirección técnica. 24-10-2024

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa.