

## **CERTIFICADO DE CALIDAD**

## CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO

| Otros nombres (sinónimos): | Tricloruro de aluminio, cloruro de aluminio (III) anhidro |  |
|----------------------------|---|--|
| País de origen:            | EU  |  |
| Presentación:              | 1kg, 2kg, 5kg, 25kg                                       |  |
| CAS. Nr.:                  | 7446-70-0   |  |
| EINECS Nr.:                | 231-208-1   |  |

| Parámetro                                 | Estándar  | Resultado     |
|---|-----------|---------------|
| Fracción másica de AlCl <sub>3</sub> , %. | mín. 99.0 | corresponde a |
| Materia insoluble, %.                     | máx. 0.1  | corresponde a |
| Materia no volátil, %.                    | máx. 1    | corresponde a |
| Al (común)                                | mín. 20.0 | corresponde a |
| Cl  | mín. 79.0 | corresponde a |
| Al (libre), mg/kg                         | máx. 150  | corresponde a |
| Fe, mg/kg                                 | máx. 100  | corresponde a |
| Zn, mg/kg                                 | máx. 30   | corresponde a |
| Ni, Pb (cada uno), mg/kg                  | máx. 20   | corresponde a |
| Cu, Cr (cada uno), mg/kg                  | máx. 10   | corresponde a |

| Número de lote       | 30046443 |
|----------------------|----------|
| Fecha de fabricación |          |
| Fecha preferente.    |          |

Fecha de emisión: 2025-05-12

De acuerdo con el certificado original emitido por el fabricante

CIF: 305084382 NIF-IVA: LT100012307318

AB "Swedbank" Cta. cte. LT497300010158209569