

¡Atenci•n! Tenga en cuenta que los certificados de an, lisis tambi•n est, n disponibles en su portal en l,nea de BASF para su comodidad.

2024-10-23

Certificado No 1885

Isocyanate & Precursors
E-CMI/EQ
+49 621 6046278

Certificado de inspecci•n 3.1 seg•n EN 10204

Metabisulfito s•dico
non food grade
25KG Sacos de l, mina de pl, stico
N•mero de pedido/Material del cliente
PI 260824
00000000050077130

| | |
|------------|-------------------|
| Material | 50077130 |
| Pedido | 7050407355 000010 |
| Entrega | 3198561503 000010 |
| Lote | 52516897V0 |
| Lote/Canti | 20825.000 KG |
| Total | 20825.000 KG |
| Transporte | TEMU2542080 |

Best before / Retest-Date (MM-YYYY): 10-2026
Product release-Date (DD-MM-YYYY): 21-10-2024

| Property | Limit | Unit | Result | Test Method |
|--------------------|--------------|---------|--------------|-------------------|
| Na2S2O5 | 97.2 - 100.5 | g/100 g | 99.3 | ANSI-4.276 |
| S02 | mi n. 65.5 | g/100 g | 66.9 | cal cul ated |
| pH(5%, 20•C) | 4.0 - 4.8 | pH | 4.3 | ISO 3627-2001 (E) |
| chl oride | max. 50 | mg/kg | < 50 | IC |
| Heavy metals as Pb | max. 10 | mg/kg | < 10 | ICP-0ES |
| Fe | max. 10 | mg/kg | < 10 | ICP-0ES |
| NA2S03+NA2S04 | rema i n der | g/100 g | rema i n der | cal cul ated |

Quality Control E-CMI/EQ

Los datos antes mencionados describen los par, metros relevantes del producto en el momento de emitir este certificado de an, lisis (CdA). Los datos se controlan a intervalos regulares como parte de nuestro programa de garant, a de calidad y se proporcionan solo como referencia. La calidad del producto acordada contractualmente en el momento de la transmi si•n del riesgo est, determinada exclusivamente por nuestra especificaci•n del producto. A menos que las Partes lo acuerden espec, ficamente por escrito y firmado por representantes autorizados, no se presumir, ni implicar, ninguna idoneidad para un uso particular sobre la base del CdA y el cliente es el •nico responsable de determinar y verificar la idoneidad del uso del producto para cualquier prop•sito.