





¡Atención! Tenga en cuenta que los certificados de análisis también están disponibles en su portal en línea de BASF para su comodidad.

2024-12-05

Certificado No 2903

Hoja 1 de 2

ci-quality-assurance@basf.com CIT/QA

Certificado de análisis según DIN 55350-18-4.2.2

Trietanolamina T 85	Material Pedido	50044248 7050414834 000010
230KG Bidones de acero Número de pedido/Material del cliente 6474 00000000050044248	Entrega Lote Lote/Canti Total Transporte	3198690930 000010 66525075L0 4830.000 KG 18400.000 KG FCIU3724930

Inspection characteristics		Test result	Specifi- cation	Test method
Assay Diethanolamine highboilers Water	% % %	86.64 12.91 0.38 0.03	>=85.00 <=15.00 <=3.00 <=0.50	GC (BASF test GC (BASF test GC (BASF test BASF test met
Colour	APHA	15	<=50	DIN EN 1557

manufacturing date (MM/DD/YYYY): 10/04/2024

best before / retest date (MM/DD/YYYY): 10/04/2025

Manufacturing and retest date on CoAs are leading, even if due to technical reasons labels might show different dates and/or wordings (e.g. production date, expiry date).

Quality Assurance CI

BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Germany Operating Division Intermediates

Los datos antes mencionados describen los parámetros relevantes del producto en el momento de emitir este certificado de análisis (CdA). Los datos se controlan a intervalos regulares como parte de nuestro programa de garantía de calidad y se proporcionan solo como referencia. La calidad del producto acordada contractualmente en el momento de la transmisión del riesgo está determinada exclusivamente por nuestra especificación del producto. A menos que las Partes lo acuerden específicamente por escrito y firmado por representantes autorizados, no se presumirá ni implicará ninguna idoneidad para un uso particular sobre la base del CdA y el cliente es el único responsable de determinar y verificar la idoneidad del uso del producto para cualquier propósito.