

¡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

230KG Bidones de acero

Número de pedido/Material del cliente
6474

00000000050044248

Material	50044248
Pedido	7050414834 000010
Entrega	3198690930 000010
Lote	66525075L0
Lote/Canti	4830.000 KG
Total	18400.000 KG
Transporte	FCIU3724930

Inspection characteristics		Test result	Specification	Test method
Assay	%	86.64	>=85.00	GC (BASF test
Diethanolamine	%	12.91	<=15.00	GC (BASF test
highboilers	%	0.38	<=3.00	GC (BASF test
Water	%	0.03	<=0.50	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.