CERTIFICADO DE CALIDAD PRODUCTO TERMINADO

F-ECA-008 4/09/2020 Versión: 01



ALCOHOL ETÍLICO AL 96 %

Lote:24070184Fabricado por:Flow Chem S.A.SFecha de Fabricación:1/08/2024Comercializado por:Flow Chem S.A.SFecha de Vencimiento:1/08/2025

PARÁMETROS		DE0111 TABOO	MÉTODOS DE ANÁLISIS
PARAMETROS	ESPECIFICACIONES	RESULTADOS	METODOS DE ANALISIS
Apariencia	Liquido Claro	Cumple	Visual
Color	Incoloro	Cumple	Visual
Olor	Suave, olor alcohólico característico	Cumple	Organoléptico
% Ingrediente activo	M ín. 96,0 %	Cumple	Por fórmula
pH directo	N/A	N/A	Potenciométrico
pH en solución al 1%	N/A	N/A	Potenciométrico
Sólidos totales [°Brix]	N/A	N/A	Refractómetro
Viscosidad [cP]	N/A	N/A	Viscosímetro Brookfield
Gravedad específica	0.804 - 0.81	0.81	Picnómetro
Consistencia [cm/30 s]	N/A	N/A	Test de Bostwick
Solubilidad en agua	Completa	Cumple	Visual
% Contenido de fosfatos	N/A	N/A	Por fórmula

Nota: estos resultados corresponden a una muestra significativa del lote realizado. Esto no exime al cliente de realizar las pruebas de aplicación. No se garantiza el uso del producto en una aplicación diferente para la cual fue creada.

Almacenamiento: se recomienda almacenar en el envase original, herméticamente cerrado alejado de la luz directa y la humedad. El transporte o almacenamiento inadecuado puede dar origen a variaciones en las características de los productos.

Auxiliar responsable del análisis: Paula Palacio

Certificado emitido por:

Ya.Alejandra C.

Alejandra Cardenas Henao Coordinadora de Calidad

CERTIFICADO DE CALIDAD PRODUCTO TERMINADO

F-ECA-008 4/09/2020

Versión: 01