

CERTIFICADO DE CALIDAD
PRODUCTO TERMINADO

F-ECA-008
4/09/2020
Versión: 01



ALCOHOL ETÍLICO AL 96 %

| | | | |
|-----------------------|------------|---------------------|-----------------|
| Lote: | 24010133 | Fabricado por: | Flow Chem S.A.S |
| Fecha de Fabricación: | 29/01/2024 | Comercializado por: | Flow Chem S.A.S |
| Fecha de Vencimiento: | 29/01/2025 | | |

| PARÁMETROS | ESPECIFICACIONES | RESULTADOS | MÉTODOS DE ANÁLISIS |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|-------------------------|
| Apariencia | Líquido Claro | Cumple | Visual |
| Color | Incoloro | Cumple | Visual |
| Olor | Suave, olor alcohólico característico | Cumple | Organoléptico |
| % Ingrediente activo | Mín. 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: Juan David Calle

Certificado emitido por:

Alejandra Cardenas Henao
Coordinadora de Calidad

**CERTIFICADO DE CALIDAD
PRODUCTO TERMINADO**

**F-ECA-008
4/09/2020
Versión: 01**