



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-658

TRIETANOLAMINA AL 99 %

07/01/19

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA: $C_6H_{15}NO_3$

PESO MOLECULAR: 149.19

DESCRIPCIÓN

La Trietanolamina es un líquido viscoso, ligeramente amarillento, transparente, con un ligero aroma amoniacal.

APLICACIONES

Es utilizada principalmente en combinación con ácidos grasos tales como el Ácido Esteárico y el Oleico para formar jabones que pueden ser utilizados como emulsionantes. También se utiliza para neutralizar polímeros carbovinílicos en la formación de geles acuosos que contienen glicerol o propilenglicol. Es ampliamente usada en la preparación de productos de limpieza industrial y doméstica, en la fabricación de aditivos para cemento y concreto, reveladores de películas fotográfica, inhibidores de corrosión, aceites de corte, dispersantes, como agente neutralizante en pigmentos y tintas, caseína y gomas látex.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

| | LLALMS ⁽¹⁾ | | Visual |
|---------------------------------------|-----------------------|------|--------|
| Apariencia | | | |
| Color, Pt/Co | 40 | Máx. | MP-021 |
| Humedad, % peso | 0.2 | Máx. | MP-027 |
| Trietanolamina, % peso ⁽²⁾ | 99.0 | Mín. | - |
| Dietanolamina, % peso ⁽²⁾ | 0.5 | Máx. | - |
| Fierro, ppm ⁽²⁾ | 20 | Máx. | - |

Notas:

- ⁽¹⁾ LLALMS: Líquido Ligeramente Amarillo, Libre de Materia en Suspensión.
- ⁽²⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen.

DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx