

# ALCOHOL LAURICO 3 MOLES

## Descripción

Líquido viscoso con dulce aroma.



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

| ANÁLISIS                      | RESULTADO         |
|-------------------------------|-------------------|
| APARIENCIA                    | LIQUIDO           |
| ACIDEZ                        | 0.20 mg KOH/g MAX |
| NUMERO DE HODROXILO           | 109-119 mg KOH /g |
| CONTENIDO DE AGUA             | 0.50 % MAX        |
| PH                            | 6.00 – 8.00       |
| OXIDO DE ETILENO RESIDUAL     | 1 PPM MAX         |
| COLOR A 60 °C                 | 50 Pt- Co MAX     |
| PUNTO DE ESTURBIMIENTO 1% p/p | 48.0 -58.0 °C     |

## Aplicaciones

Como un agente de limpieza y solubilizante en preparados de limpieza como desengrasantes, shampoos para autos y limpiadores para ropa.

## Envase

Tambor con 185-190 kgs.

## Manipulación/Almacenamiento

### Manipulación:

- Evite el contacto con los ojos, usar lentes de seguridad.
- No respire los vapores, usar máscara con filtro para solventes orgánicos.
- Utilizar en presencia de una ventilación adecuada.

### Almacenamiento:

- No almacenar por largos períodos expuesto a la luz solar.
- No almacenar con comida, bebidas o vestimenta.
- Mantener este producto bajo llave en un recinto con piso de material.

## Precauciones de Seguridad

En caso de:

**Inhalación:** Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.

**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase