

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido ligeramente amarillo claro, higroscópico y viscoso a temperatura ambiente. Se usa como intermedio en la elaboración de agentes tensoactivos, empleados en especialidades textiles, ceras y pulimentos, herbicidas, desemulsificador de petróleo, artículos de tocador (cosméticos), aditivos para cemento, reveladores de película fotográfica, aceites de corte, inhibidores de corrosión, dispersante y agente neutralizante en pigmentos y tintas, caseína y gomas látex. Intermedio químico en gomas, agente neutralizante de arcillas en la perforación de pozos.

## ESPECIFICACIONES:

|                           | MÍN.                         | MAX.  |
|---------------------------|------------------------------|-------|
| Apariencia                | Líquido ligeramente amarillo |       |
| Peso equivalente          | 140                          | 145   |
| Peso específico a 20 ° C  | 1.122                        | 1.130 |
| Color natural A. P. H. A. |                              | 70    |
| % Agua                    |                              | 0.2   |
| Olor                      | Característico               |       |
| % Trietanolamina          | 85.0                         |       |
| % Dietanolamina           |                              | 15.0  |
| % Monoetanolamina         |                              | 0.5   |

## PRESENTACIONES\*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20