

Fórmula: $C_6H_{15}O_3$

Peso molecular: 149.19 g/mol

Número CAS: 102-71-6

Descripción

Líquido viscoso, ligeramente amarillento, transparente, con 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 fotográficas, inhibidores de corrosión, aceites de corte, dispersantes, como agente neutralizante en pigmentos y tintas, caseína y gomas látex.

Especificaciones

Apariencia:	Líquido viscoso, ligeramente amarillento, transparente, con ligero aroma amoniacal.	
Color, Pt/Co:	40	máx.
Humedades, % peso:	0.2	máx.
Trietanolamina, % peso:	99.0	mín.
Dietanolamina, % peso:	0.5	máx.
Fierro, ppm:	20	máx.
Peso equivalente:	148 - 150	

Notas

Puede ser dañino si se ingiere. Puede causar irritación. Evitar respirar vapores o polvos. Usar con ventilación adecuada. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse abundantemente después de manejarlo.

Presentación: Tambor de 230 Kg.

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aún si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.