

## DESCRIPCIÓN Y USOS:

Es un líquido claro, con suave olor amoniacal, higroscópico y viscoso a temperatura mayor al ambiente, muy soluble en agua y alcohol, insoluble en éter y benceno. Se usa como intermedio en la elaboración de cosméticos, agentes tensoactivos empleados en detergentes para uso doméstico y especialidades textiles, insecticidas y herbicidas. Se emplea para controlar el pH de las emulsiones y para neutralizar arcillas usadas en la industria hulera. Secuestrante de ácido sulfhídrico y bióxido de carbono en operaciones de refinación de hidrocarburos. Emulsificante para ceras, pulimentos y recubrimientos. Aditivo para lubricantes, inhibidores de corrosión y desemulsificantes de petróleo.

## ESPECIFICACIONES:

	MÍN.	MAX.
Apariencia	Líquido viscoso	
Peso equivalente	104	
Peso específico a 20 ° C	1.090	1.094
Color natural A. P. H. A.		20
% Trietanolamina		1.0
% Monoetanolamina		1.0
% Pureza	98.5	

## PRESENTACIONES\*:

Granel (Pipa)



Mini granel (Tote)



Tambor



Porrón



Botella



\*Presentaciones sujetas a disponibilidad.

Versión: 1.1

Fecha de Emisión:  
30-Ago-20