



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 17/07/2014

Dietilaminoetanol

Revisión: #1

Fórmula: C₆H₁₅NO

Peso molecular: 117.2 g/mol

Número CAS: 100-37-8

Descripción:

Aplicaciones:

Amina neutralizante para agua de calderas, recubrimientos, etc.

Especificaciones:

Dietilaminoetanol	≥99.6	Peso %
Humedad	≤0.20	Peso %
Color	≤ 50	APHA
Apariencia	Claro, libre de partículas suspendidas	
Características Físicas		
Gravedad Específica @20 °C	0.882 – 0.888	
Punto de Congelación °C	-56	
Punto de inflamación (cerrado) °C	51.67	
Presión de Vapor mm Hg @20 °C	1.4	
Coeficiente de expansión cúbica /°C	0.00109	
Viscosidad a 20 °C	3.5 cps	

Notas:

Presentación: Tambor de 220kg Totes de 860kg.

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, aun si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.