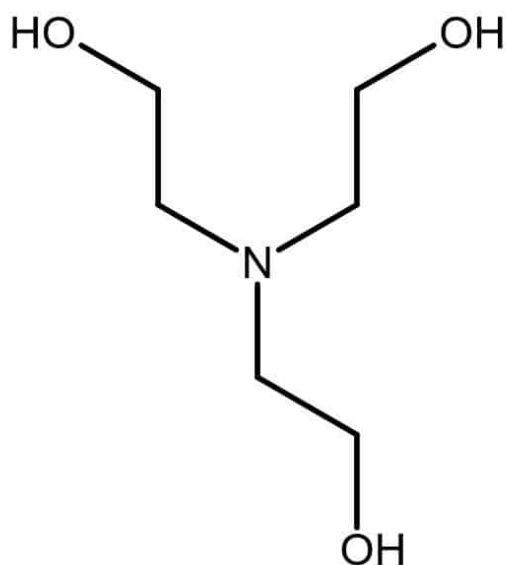


h1>Trietanolamina 99% AR [102-71-6]



Número de CAS: **102-71-6**

Fórmula de resumen: **C6H15NO3**

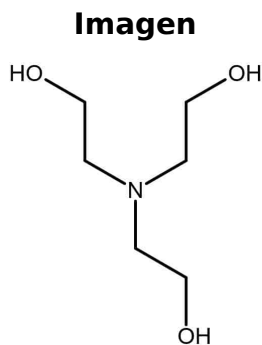
Masa molar: **149,19 g / mol**

Sinónimos: **tri- (2-hydroxyethyl) amine**

Traducción [ENG]: **triethanolamine**

Aplicación: **la trietanolamina se utiliza principalmente en la producción de tensioactivos, detergentes líquidos y cosméticos. Es uno de los componentes del fluido de corte y anticongelante.**

VARIANTES

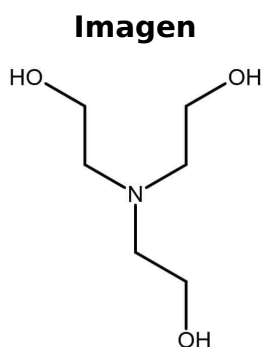


Precio

€175,96 bruto | €143,06 neto

Paquete de tamaño

10 L



Precio

€417,78 bruto | €339,66 neto

Paquete de tamaño

25 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Trietanolamina 99% AR [102-71-6]

La trietanolamina se usa principalmente en la producción de tensioactivos, detergentes líquidos, cosméticos, etc. Es uno de los componentes del fluido de corte y anticongelante. Durante la polimerización del caucho de nitrilo puede usarse como activador, siendo un activador de la vulcanización del caucho natural y el caucho sintético. También se puede utilizar como emulsionante para aceites, ceras y pesticidas, cosméticos hidratantes y estabilizantes, suavizantes textiles y aditivos anticorrosivos para lubricantes.

Apariencia oscurecimiento líquido incoloro en el aire

Contenido (alcacimétrico) min. 99,0%

Densidad (20 ° C) 1.123 - 1.128 g / ml

Índice de refracción (20 ° C) 1.482 - 1.485

Agua max. 0.1%

Residuos de tostado (SO₄) máx. 0.05%

Cloruros (Cl) máx. 0.001%

Metales pesados (Pb) máx. 0.0001%

Hierro (Fe) máx. 0.0001%

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)