

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: T6125      Grado de preparado: RA

Nombre técnico del producto: TRIETANOLAMINA

Sinónimos: 2,2'2''-nitrilotrietanol; daltogeno; trolamina; TEA; trietilolamina. Tris (2-hidroxietil)amina.

<b>Fórmula</b>	(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> HO) <sub>3</sub> N	<b>Punto de fusión</b>	20.5 - 21° C	<b>Estado físico</b>	líquido viscoso. Higroscópico
<b>Peso molecular</b>	149.19	<b>Punto de ebullición</b>	335° C	<b>Color</b>	de incoloro a ligero amarillo
<b>N° CAS</b>	102-71-6	<b>Solubilidad en agua</b>	comp. Soluble	<b>Olor</b>	ligero olor a amoniaco

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **SIN PALABRA**      Almacenaje: **Verde (área general)**

Indicación de peligro: **NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DE ACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)**

Consejos de prudencia: **SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA**

Pictogramas: **SIN PICTOGRAMAS**

## ESPECIFICACIONES:

### Límites máximos:

Agua (H<sub>2</sub>O): < 0.5%  
Densidad específica @20° C: 1.13 - 1.22  
Residuo después de ignición: < 0.05%