



## HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### TRITANOLAMINA

Fecha de Revisión: Enero 2023

Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

#### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

<b>Nombre Químico</b>	Trietanolamina
<b>Nombre Comercial</b>	Trietanolamina ,Trolamina, TEA
<b>Fórmula Química</b>	$N(CH_2CH_2OH)_3$
<b>Peso Molecular</b>	149.19 g/mol
<b>No.CAS</b>	102-71-6
<b>Uso recomendado</b>	La trietanolamina es una base débil que tiene propiedades higroscópicas, lo que permite su aplicación como alcalinizante y humectante.

#### PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
<b>Apariencia</b>	Líquido viscoso
<b>Color (Pt. Co)</b>	30 max
<b>Olor</b>	Característico
<b>Densidad (20/20°C)</b>	1.1220-1.1300
<b>Trietanolamina</b>	85% min
<b>Dietanolamina</b>	15% max

Acción Química S.A de C.V

Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730

[www.accionquimica.com](http://www.accionquimica.com)