

TRITANOLAMINA

Fecha de Revisión:
Enero 2025

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre Químico	Trietanolamina
Nombre Comercial	Trietanolamina , Trolamina, TEA, Emulsificante T85%
Fórmula Química	$N(CH_2CH_2OH)_3$
Peso Molecular	149.19 g/mol
No.CAS	102-71-6
Uso recomendado	La trietanolamina es una base débil que tiene propiedades higroscópicas, lo que permite su aplicación como alcalinizante y humectante.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Líquido viscoso
Color (Pt. Co)	30 max
Olor	Característico
Peso específico (20/20°C)	1.1220-1.1300
Agua	0.20 % max
Trietanolamina	85% min
Dietanolamina	15% max