



HOJA DE ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

TRITANOLAMINA

Fecha de Revisión: Enero 2023

Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre Químico	Trietanolamina
Nombre Comercial	Trietanolamina ,Trolamina, TEA
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
Densidad (20/20°C)	1.1220-1.1300
Trietanolamina	85% min
Dietanolamina	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