

FICHA TÉCNICA

TRIETANOLAMINA 85 %

Nº CAS: 102-71-6	Nombre químico: 2,2',2''-nitritrietanol, trihidroxietilamina
Nº CE: 203-049-8	Fórmula molecular: C ₆ H ₁₅ NO ₃
Formato: 250 mL y 1, 5 y 25 L	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto	Líquido transparente o amarillo claro de olor característico aminado
Densidad (20°C)	1,118-1-130 g/ml
Solubilidad en agua	Miscible con agua
pH	10,5 (15 g/L)
Punto de fusión	21°C

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Trietanolamina (triethanolamine)	mín. 85,00 %
Dietanolamina (DEA)	máx. 15,00 %
Agua (Aqua)	máx. 0,50 %
Hierro (Fe)	máx. 10,00 ppm
Color (Hazen)	máx. 50,00

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

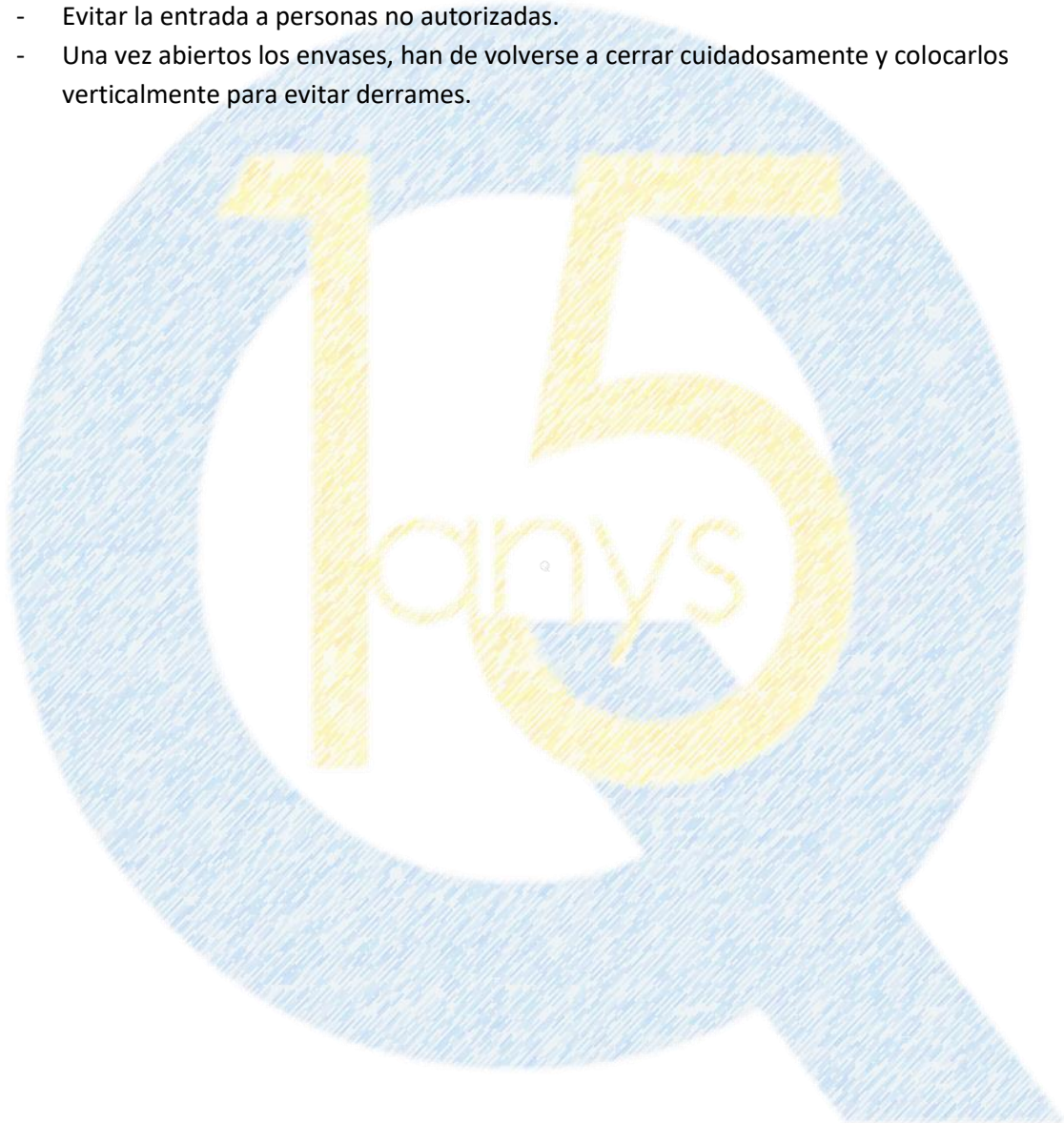
- No testado en animales.
- Sin impurezas.

Usos:

- Disolvente intermedio.

Conservación:

- Almacenar los envases entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa.
- Mantener lejos de puntos de ignición.
- Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- No fumar.
- Evitar la entrada a personas no autorizadas.
- Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.



Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

Nº edición: 2
Fecha edición: 2019