

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V



Fecha:  
03/02/2022

FICHA TECNICA

Página: 1 de 1

TRIETANOLAMINA 85%

**PRODUCTO: 85 % TIETRANOLAMINA 85%**

**FORMULA:** N(CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-OH)<sub>3</sub>

**DESCRIPCION:** LIQUIDO VISCOSO, LIGERAMENTE AMARILLO HIDROSCÒPICO

**USOS:** INTERMEDIARIO EN LA ELABORACION DE AGENTES TENSOACTIVOS EMPLEADO EN ESPECIALIDADES DE LA INDUSTRIA TEXTIL, PAPELERA Y COSMÈTICA, INTERMEDIARIO QUIMICO EN LA PRODUCCIÒN DE GOMAS.

**CADUCIDAD:** UN AÑO A PARTIR DE SU FECHA DE FABRICACIÒN

**CONDICIONES DE ALMACENAJE:** ESTE PRODUCTO DEBE DE SER ALMACENADO UN LUGAR FRESCO Y VENTILADO A TEMPERATURA AMBIENTE (25 +- 3 ºC)

ANALISIS	ESPECIFICACION	METODO
APARIENCIA	LIQUIDO VISCOSO	VISUAL
COLOR	30 MAX	Pt.Co (ASTM D 1209)
OLOR	IGUAL A ESTANDAR	ORGANOLEPTICO
IDENTIFICACION	POSITIVA	USP, FEUM
PESO ESPECIFICO 20/20 <sup>o</sup> C	1.1220-1.1300	USP, FEUM
PESO EQUIVALENTE	140.0 – 145.0	CMAMP-109
%AGUA (KF)	0.20 % MAX.	USP , FEUM
%TRIETANOLAMINA	85.0 % MIN.	CROMATOGRÀFIA DE GASES
%DIETANOLAMINA	15.0 % MAX.	CROMATOGRÀFIA DE GASES
% MONOETANOLAMINA	0.50 % MAX.	CROMATOGRÀFIA DE GASES

**TIPO DE EMPAQUE:** ESTE PRODUCTO ES ENVASADO EN TAMBOR DE PLÀSTICO DE ALTA DENSIDAD, CON CAPACIDAD DE 200 LTS Y GRANEL.