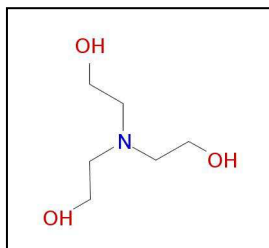




INTERCHIMIE

## FICHE TECHNIQUE



### **TRIETHANOLAMINE 99 % qualité industrielle**

INCI – Triethanolamine

N° CAS - 102-71-6 - N° EINECS/ELINCS - 203-049-8

#### **DESCRIPTION :**

Produit obtenu par action de l'ammoniac sur l'oxyde d'éthylène.

Formule :  $C_6H_{15}NO_3$

Remarque : Ce produit se fige à environ 20°C.

#### **CARACTERISTIQUES :**

Aspect	Liquide limpide
Couleur (Hazen)	$\leq 40$
Densité à 20° C	1.11- 1.13
Teneur en eau (ppm)	$\leq 0.2$
Teneur en TEA (%)	$\geq 99$
Teneur en DEA (%)	$\leq 0.5$
Teneur en MEA ( % )	$\leq 0.1$
Teneur en fer (ppm)	$\leq 10$
Poids moléculaire moyen	$\geq 148$
Point d'ébullition (sous 760 mmHg)(°C)	360
Tension de vapeur à 20° C (mmHg)	$\leq 0,01$
Point éclair (°C)	193
Point de congélation à 33% (°C)	$\geq 18,5$
Viscosité à 25° C (cPs)	613
Indice de réfraction à 20°C	1,49

#### **APPLICATIONS :**

- Agent tensio-actif (émulsionnant)
- Agent de solubilisation
- Absorbant des gaz

#### **PRESENTATION :**

Fût de 220/230 kg. Tonnelet de 60 kg.

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.  
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Septembre 2013

COMPTOIR FRANÇAIS INTERCHIMIE – 13, RUE LOUIS BLERIoT– 77290 COMPANS

TEL : 01.64.77.76.27 – FAX : 01.64.44.28.40 – INTERNET : [www.interchimie.fr](http://www.interchimie.fr)

SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE AU CAPITAL DE 144 000 € – SIRET 552 066 094 – NAF 4675 Z