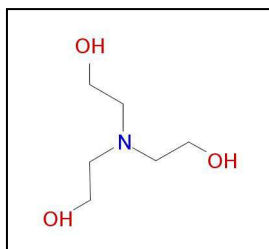




## FICHE TECHNIQUE



### TRIETHANOLAMINE 99 % COSMETIQUE

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	1.118- 1.128
Teneur en eau (ppm)	$\leq 0.2$
Teneur en TEA (%)	$\geq 99$
Teneur en DEA (%)	$\leq 0.4$
Teneur en MEA (%)	$\leq 0.1$
Teneur en fer (mg/kg)	$\leq 5$
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
NDELA	$\leq 25$ ppb.

#### APPLICATIONS :

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

#### PRESENTATION :

Container de 1000 kg. Fût de 220/230 kg. Tonnelet de 60 kg.

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

Mai 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