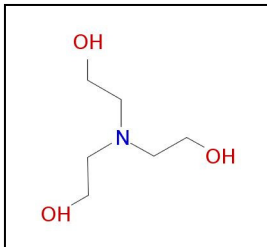




INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



TRIETHANOLAMINE 99 %

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)	≤ 40
Densité à 20° C	1.11- 1.13
Teneur en eau (ppm)	≤ 0.2
Teneur en TEA (%)	≥ 99
Teneur en DEA (%)	≤ 0.5
Teneur en MEA (%)	≤ 0.1
Teneur en fer (ppm)	≤ 10
Poids moléculaire moyen	≥ 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 :

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.

Août 2010.