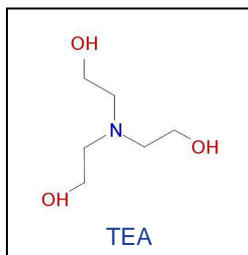




INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



TRIETHANOLAMINE 85 %

85%

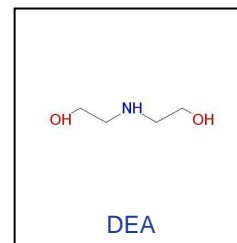
INCI – TRIETHANOLAMINE

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

15%

INCI – DIETHANOLAMINE

N° CAS 111-42-2 - N° EINECS/ELINCS 203-868-0



DESCRIPTION :

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

Formule TEA : $C_6H_{15}NO_3$. Formule DEA : $C_4H_{11}NO_2$

CARACTERISTIQUES :

Aspect Liquide limpide

Couleur (Hazen) ≤ 50

Masse volumique à 20°C 1,11 - 1,13

Teneur en TEA (%) ≥ 85

Teneur en DEA (%) ≤ 15

Teneur en MEA (%) ≤ 0.5

Masse moléculaire moyenne ≥ 140

Teneur en eau (%) ≤ 0.5

Teneur en fer (ppm) ≤ 5

Point d'ébullition (760 mmHg) (°C) 360

Point d'éclair - coupe ouverte (°C) 193

Viscosité a 20°C (cPs) 1010

Indice de Réfraction 1.4855

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.

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

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