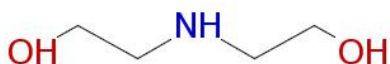




# INTERCHIMIE

## FICHE TECHNIQUE

---



### 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.

#### CARACTERISTIQUES :

Aspect	Liquide limpide.
Couleur (Hazen)	≤ 20
Masse volumique à 20 °C	1.088 - 1.094
Teneur en DEA (%)	≥ 98
Teneur en MEA (%)	≤ 1
Teneur en TEA (%)	≤ 1
Poids moléculaire moyen	104 - 107
Point d'ébullition (sous 760 mmHg) (°C)	270
Point éclair (°C)	193
Point de congélation à 33% (°C)	25 - 28
Viscosité à 25 °C (cSt)	613
Indice de réfraction à 20°C	1.776
Teneur en eau (%)	≤ 0.2

#### APPLICATIONS :

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

#### PRESENTATION :

Fût de 215 Kg. Tonnelet de 50 Kg.

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

Septembre 2011.