



ETHYL DI GLYCOL

Ether Monoéthylique du Diéthylène glycol

N° CAS 111-90-0 - N° EINECS/ELINCS 203-919-7

DESCRIPTION :

L'Ethyl di glycol est préparé par réaction de l'alcool éthylique sur l'oxyde d'éthylène.

CARACTERISTIQUES :

Apparence	Liquide clair et incolore.
Odeur	Faible.
Masse volumique à 20°C (g/cm ³)	0.987 - 0.995
Teneur en eau (ppm)	≤ 2000
Acidité en acide acétique (%)	≤ 0.010
Couleur (Apha)	≤ 10
Intervalle de distillation à 760 mmHg (°C)	196 - 207
Indice de réfraction à 20°C	1.425 - 1.429

APPLICATIONS :

Peintures et vernis.
Textiles.
Cosmétiques (plastifiants - solvants).

PRESENTATION :

Fût de 190 ou 200 Kg.
Tonnelet de 60 Kg.

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

Juin 2010.