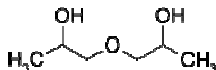




# INTERCHIMIE

## FICHE TECHNIQUE



### DI PROPYLENE GLYCOL



INCI - DIPROPYLENE GLYCOL  
N° Cas 25265-71-8 - N° EINECS/ELINCS 246-770-3

#### DESCRIPTION :

Le Di propylène glycol, est préparé par hydratation de l'Oxyde de Propylène. Formule : C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>.  
Synonymes : Oxy Dipropanol 2 ; Glycol Dipropylénique

#### CARACTERISTIQUES :

Aspect	Transparent.
Odeur (sans odeur étrangère)	Conforme.
Pureté (%)	≥ 99.5
Point éclair (°C)	138
Point de congélation (°C)	- 60
Indice de réfraction à 25°C	1.4385 - 1.4400
Poids moléculaire	134.18
Tension de vapeur à 20 °C (mmHg)	0.01
Viscosité à 20 °C (cPs)	1.07
Solubilité du produit dans l'eau	Totale
Solubilité de l'eau dans le produit	Totale
Densité à 20 °C	1.020 - 1.025
Distillation à 760 mmHg (°C) lbp	≥ 220.0
Dp	≤ 236.0
Acidité en acide acétique (%)	≤ 0.01
Fer (ppm)	≤ 1,00
Couleur (Pt / Co)	≤ 10
Chlorures totaux (ppm)	≤ 10
Eau (%)	≤ 0.10
Matières en suspension (absence substantielle)	Conforme.

#### UTILISATION :

Comme propriétés solvantes. Fluides hydrauliques. Assainissement de l'eau.

#### PRESENTATION :

Container de 1000 Kg. Fût de 210 Kg. Tonnelet de 60 Kg.

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

Octobre 2010.