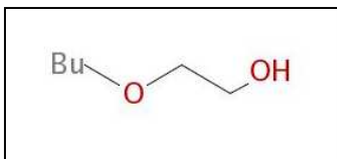


FICHE TECHNIQUE



BUTYL GLYCOL

Ether Butylique de l'Éthylène glycol

INCI : BUTOXYETHANOL

N° CAS : 111-76-2 - N° EINECS / ELINCS : 203-905-0

DESCRIPTION :

Le Butyl glycol est obtenu par addition de l'Alcool Butylique à l'oxyde d'éthylène. Produit liquide, limpide, incolore.

CARACTERISTIQUES :

Formule chimique	C ₆ H ₁₄ O ₂
Masse moléculaire	118.2
Viscosité à 20 °C (cPs)	2.1
Point éclair (°C)	57
Point de congélation (°C)	- 70
Indice de réfraction à 20°C	1.417 - 1.433
Solubilité de l'eau dans le produit	Totale
Solubilité du produit dans l'eau	Totale
Masse volumique à 20°C (g/cm ³)	0.898-0.906
Teneur en eau (ppm)	≤ 1500
Couleur (Hazen)	≤10
Pureté (%)	≥ 99
Acidité en acide acétique (%)	≤ 0.05

APPLICATIONS :

Peintures et vernis. Textile. Fluide hydraulique.
Agent d'extraction dans la fabrication des produits pharmaceutiques et antibiotiques.
Agent de couplage dans la préparation des savons.

PRESENTATION :

Fût de 200 Kg.
Tonnelet de 50 Kg.

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

Mars 2010.