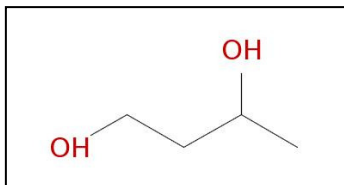




INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



BUTYLENE GLYCOL 1.3

INCI - Butylene Glycol
N° Cas 107-88-0 - N° Einescs/Elincs 203-529-7

DESCRIPTION :

Butane-1,3-diol. Formule chimique : $\text{CH}_3\text{-CHOH-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$

CARACTERISTIQUES :

Aspect	Liquide clair, incolore, légèrement sirupeux.
Odeur	Douce
Couleur (Apha)	≤ 10
Viscosité à 25 °C (cPs)	96
Densité à 20 °C	1.004 - 1.007
Point de congélation (°C)	- 50
Acidité en Acide Acétique (% pds)	≤ 0.010
Indice de saponification (mg KOH/g)	≤ 0.2
Point éclair (°C)	105
Indice de réfraction à 20°C	1.440- 1.442
Titre en butylène glycol (%)	≥ 99.5
Intervalle de distillation (°C à 760 mmHg)	200 - 215
Pureté (%)	≥ 99.5
Eau (%)	≤ 0.5
Miscible dans l'eau en toutes proportions	

APPLICATIONS :

Industries cosmétique et pharmaceutique.

PRESENTATION :

IBC de 1000 kg. Fût de 200 kg. Tonnelet de 50 kg.

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

Octobre 2010.