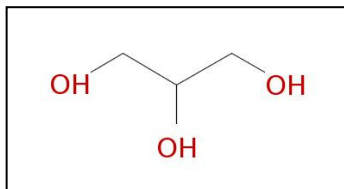




# INTERCHIMIE

## FICHE TECHNIQUE



### GLYCERINE CODEX

INCI – GLYCERIN

N° CAS 56-81-5 - EINECS/ELINCS 200-289-5

#### DESCRIPTION :

Liquide sirupeux, onctueux au toucher, incolore ou sensiblement incolore, limpide, très hygroscopique, miscible à l'eau et à l'alcool, peu soluble dans l'acétone, pratiquement insoluble dans l'éther, dans les huiles grasses et dans les huiles essentielles.

Matière première d'origine végétale.

**Produit conforme à la Pharmacopée Européenne en vigueur (monographie : Glycérol).**

#### CARACTERISTIQUES :

Teneur en glycérol (%)	≥ 99.5
Acidité ou alcalinité (ml NaOH 0,1N)	≤ 0.2
Indice de réfraction à 20°C	1.470 – 1.475
Aldéhydes (ppm)	≤ 10
Esters (ml HCl 0,1N)	≥ 8.0
Composés halogénés (ppm)	≤ 35
Chlorures (ppm)	≤ 10
Métaux lourds (ppm)	≤ 5.0
Teneur en eau (%)	≤ 0.5
Cendres sulfuriques (%)	≤ 0.01
Densité (20°C)	≥ 1.26
Couleur Apha	≤ 10

#### APPLICATIONS :

Peintures, cellophane, explosif. Mousse polyuréthane. Industrie alimentaire.  
Produits cosmétiques et pharmaceutiques. Tabac...

#### PRESENTATION :

Container de 1250kg - Fût de 250 Kg - Tonnelet de 60 Kg

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

Juin 2010.