



### TRIOLEATE DE GLYCEROL

INCI TRIOLEIN

N°CAS 122-32-7 / 67701-30-8

N° EINECS/ELINCS 204-534-7 / 266-948-4

#### DESCRIPTION :

Tri-ester de glycérol et d'Acide gras dans lesquels l'acide oléique prédomine.  
Produit d'origine végétal. Formule  $C_{57}H_{104}O_6$ .

#### CARACTERISTIQUES :

Aspect	Liquide jaune
Masse volumique à 25°C (kg/m <sup>3</sup> )	916
Point de trouble (°C)	≤ - 3
Indice d'acide (mgKOH/g)	≤ 2
Indice d'iode (gI <sub>2</sub> /100g)	80 - 95
Indice de saponification (mgKOH/g)	192 - 196
Couleur Gardner	≤ 6
Couleur Lovibond	≤ 10Y / 3R
Poids spécifique (15° C)	0,916 - 0,920
Teneur en eau (%)	≤ 0,2
Cendres (%)	≤ 0,1
Viscosité à 40°C (cSt)	38 - 43

Légèrement soluble dans l'alcool à 90° et miscible à l'éther, le chloroforme et les solvants légers de pétrole.

#### APPLICATIONS :

Substitut d'huiles naturelles. Additifs pour lubrifiants (travail des métaux - textiles). Base de sulfonation et de sulfurisation.

#### PRESENTATION :

Fût de 175 Kg, Tonnelet de 50 Kg.

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

Octobre 2011.