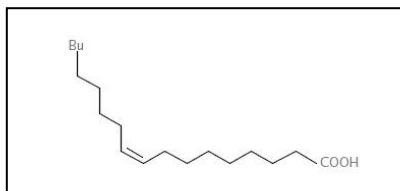




INTERCHIMIE

FICHE TECHNIQUE



ACIDE OLEIQUE – PALMAC 750

INCI- Oleic Acid

N° Cas 112-80-1 N° EINECS/ELINCS 204-007-1

DESCRIPTION :

Acide communément appelé «OLEINE», c'est le plus important de tous les acides gras d'origine naturelle, son arrangement moléculaire montre une double liaison, sa nomenclature le désigne sous le nom d'acide octodécanoïque.

Matière première d'origine végétale.

CARACTERISTIQUES :

Aspect	Liquide huileux Jaune
Couleur Lovibond 5'' 1/4	$\leq 1.2 R / \leq 8 Y$
Indice de saponification (mg KOH/g)	197-207
Indice d'acide (mg KOH/g)	195 - 205
Indice d'iode ($gI_2/100g$)	88 - 98
Point de trouble (°C)	≤ 8
Densité à 20°C	0,890

DISTRIBUTION DES ACIDES GRAS (%):

$C_8 - C_{18}$	≤ 13
$C_{18:1}$	≥ 70
$C_{18:2}$	≤ 13
Autres	≤ 1

APPLICATIONS :

Produit pour la préparation d'esters, d'alcools, de sels organo-métalliques, etc...

PRESENTATION :

Tonnelet de 50 Kg, fût de 180 Kg, container de 900 Kg.

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

Juin 2010.