

## FICHE TECHNIQUE

VERSION 1      DATE DE VERSION 11/05/00      DATE D'IMPRESSION 24/04/24

PRODUIT	ESTER 610
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	CAPRYLIC-CAPRIC TRIGLYCERIDE
SYNONYME(S)	GLYCERINE TRI CAPRYL-CAPRATE, MYGLIOL, MCT
PLANTE D'ORIGINE	Elaeis guineensis
PARTIE DE LA PLANTE	KERNEL
CAS	73398-61-5
CAS 2	65381-09-1
EINECS	277-452-2
EINECS 2	265-724-3
FEMA	-
CODE DOUANIER	1516209880
ALIMENTARITÉ	DISPONIBLE SUR DEMANDE

## SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C	CLEAR MOBILE LIQUID
COULEUR	COLORLESS TO PALE YELLOW
ODEUR	ODORLESS
GOÛT	ODORLESS
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	0,940-0,960
DENSITÉ 25/25	-
INDICE DE RÉFRACTION nD20	1,4400-1,4520
INDICE DE RÉFRACTION nD25	-
POUVOIR ROTATOIRE (°)	/
POINT D'ÉBULLITION (°C)	CA. 300°C
POINT DE FUSION (°C)	-10°C
POINT ÉCLAIR (°C)	250
PURETÉ (%CPG)	55-65% OCTANOIC ACID ; 35-45% DECANOIC ACID
ACIDITÉ (mg KOH/g)	< 0.2
SOLUBILITÉ	INSOLUBLE IN WATER
PRESSION DE VAPEUR	NOT DETERMINED
AUTRES SOLUBILITÉS	SOLUBLE IN OIL

## STABILITÉ ET STOCKAGE

TENIR LES EMBALLAGES HERMÉTIQUEMENT CLOS, DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET PROTÉGÉ DE LA LUMIÈRE. UNE FOIS LES 24 MOIS DE STOCKAGE RÉVOLUS, LA QUALITÉ DEVRA ÊTRE RECONTRÔLÉE AVANT EMPLOI.  
AVOID TEMPERATURES ABOVE 150°C

LES DONNÉES CI-DESSUS SONT BASÉES SUR L'ÉTAT DE NOS CONNAISSANCES ACTUELLES. ELLES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF ET NE PRÉSENTENT PAS UNE GARANTIE. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR DE S'ASSURER DES CONDITIONS ET POSSIBILITÉS D'UTILISATION DU PRODUIT, EN PARTICULIER AU REGARD DES DISPOSITIONS LÉGISLATIVES ET RÉGLEMENTAIRES EN VIGUEUR. CE PRODUIT N'A PAS ÉTÉ FILTRÉ POUR DES RAISONS TECHNIQUES. NOUS RECOMMANDONS DE NE PAS L'UTILISER SI NON FILTRÉ EN CAS D'UTILISATION COMME MATIÈRE PREMIÈRE DANS DES ALIMENTS DESTINÉS AUX CONSOMMATEURS FINAUX.

### PRODASYNTH SAS

Capital : 1.100.000 Euros · R.C.S.: GRASSE B 349 236 372 00026 TVA FR 03 349 236 372 APE 2053 Z

PI DES BOIS DE GRASSE 4 AV. JOSEPH HONORÉ ISNARD · 06130 GRASSE · FRANCE · Tel: +33 0493090011 · Fax: +33 0422130738 · e-mail: info@prodasynt.com