

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 03/06/15 DATE D'IMPRESSION 28/11/25

**PRODUIT** CAPRATE D'ETHYLE NATUREL

APPLICATIONS Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de

parfums

NOM IUPAC CAPRATE ETHYLE NATUREL

**SYNONYME(S)** ETHYL DECANOATE

**FORMULE CHIMIQUE** C<sub>12</sub> H<sub>24</sub> O<sub>2</sub> POIDS MOLÉCULAIRE 200 **CAS** 110-38-3 203-761-9 **EINECS** 2432 **FEMA** 309 CoF FDΔ 172.515 **CODE DOUANIER** 2915907090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

VERSION 1 DATE DE VERSION 03/06/15

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

**COULEUR** COLORLESS

**ODEUR** FRUITY, REMINISCENT OF COGNAC

**DENSITÉ À 20°C (g/ml)** 0,860-0,870

DENSITÉ 25/25

**INDICE DE RÉFRACTION nD20** 1,4230–1,4280

INDICE DE RÉFRACTION nD25 POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) 240-245
POINT DE FUSION (°C) -20
POINT ÉCLAIR (°C) 100
PURETÉ (%CPG) > 98

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEUR0,310 mmHg (25°C)AUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE IN ETHANOL

## STABILITÉ ET STOCKAGE

TENIR LES EMBALLAGES HERMÉTIQUEMENT CLOS, DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET PROTÉGÉ DE LA LUMIÈRE. UNE F<mark>OIS LES</mark> 24 MOIS DE STOCKAGE RÉVOLUS, LA QUALITÉ DEVRA ÊTRE RECONTRÔLÉE AVANT EMPLOI.

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 RESPONSABILTÉ 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**