

FICHE TECHNIQUE

VERSION 1 DATE DE VERSION 26/08/96 DATE D'IMPRESSION 15/12/25

PRODUIT ACETATE DE LAURYLE

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

parfums.

NOM IUPAC ACETATE LAURYLE

SYNONYME(S) ACETATE C12, DODECYL ACETATE

FORMULE CHIMIQUE $C_{14}H_{28}O_2$ POIDS MOLÉCULAIRE 228 **CAS** 112-66-3 203-995-1 **EINECS FEMA** 2616 200 CoF FDΔ 172.515 **CODE DOUANIER** 2915390090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

VERSION 1 DATE DE VERSION 26/08/96

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR SWEET, FRESH, WAXY

DENSITÉ À 20°C (g/ml) 0,858-0,867

DENSITÉ 25/25

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4260-1,4360

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT DE FUSION (°C) 1-2
POINT ÉCLAIR (°C) 110
PURETÉ (%CPG) >98

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEURNOT DETERMINEDAUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE IN ETHANOL

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.

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.