

FICHE TECHNIQUE

VERSION 3 DATE DE VERSION 07/12/05 DATE D'IMPRESSION 30/11/25

PRODUIT ACETATE DE DIMETHYLOCTANYLE

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

parfums.

NOM IUPAC ACETATE DIMETHYL OCTANYLE SYNONYME(S) DIHYDROCITRONELLYL ACETATE

FORMULE CHIMIQUE C₁₂ H₂₄ O₂ POIDS MOLÉCULAIRE 200

CAS 20780-49-8 EINECS 244-034-6

FEMA

CoE 10899

FDA -

CODE DOUANIER 2915390090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

VERSION 3 DATE DE VERSION 07/12/05

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR FROM COLORLESS TO PALE YELLOW

ODEUR SWEET, FLORAL, FRUITY

DENSITÉ À 20°C (g/ml) 0,860-0,868

DENSITÉ 25/25

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4220-1,4280

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT ÉCLAIR (°C) 91
PURETÉ (%CPG) > 97

ACIDITÉ (mg KOH/g) -

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEUR0,05 mmHg at 20°CAUTRES 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