

FICHE TECHNIQUE

VERSION 1 DATE DE VERSION 04/04/16 DATE D'IMPRESSION 15/12/25

PRODUIT ACETATE DE NERYLE

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

parfums.

NOM IUPAC ACETATE NERYL

SYNONYME(S) CIS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-YL ACETATE

 FORMULE CHIMIQUE
 C12 H20 O2

 POIDS MOLÉCULAIRE
 196

 CAS
 141-12-8

 EINECS
 205-459-2

 FEMA
 2773

 CoE
 2061

 FDA
 172.515

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

CODE DOUANIER

VERSION 1 DATE DE VERSION 04/04/16

2915390090

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS
ODEUR FLORAL, ROSE
DENSITÉ À 20°C (g/ml) 0,903-0,913

DENSITÉ 25/25

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4580-1,4640

INDICE DE RÉFRACTION nD25
POUVOIR ROTATOIRE (°) -1/1
POINT D'ÉBULLITION (°C) 231°C
POINT ÉCLAIR (°C) 106
PURETÉ (%CPG) > 95
ACIDITÉ (mg KOH/g) -

SOLUBILITÉ NON MISCIBLE IN WATER - MISCIBLE IN ALCOHOL

PRESSION DE VAPEUR 0,02 mmHg/20°C
AUTRES SOLUBILITÉS SOLUBLE 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.