

FICHE TECHNIQUE

VERSION 1 DATE DE VERSION 10/02/14 DATE D'IMPRESSION 03/11/25

PRODUIT ACETATE DE PHENYLETHYLE

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

parfums.

NOM IUPAC ACETATE PHENYLETHYLE

 FORMULE CHIMIQUE
 C10 H12 O2

 POIDS MOLÉCULAIRE
 164

 CAS
 103-45-7

 EINECS
 203-113-5

 FEMA
 2857

 FDA
 172.515

 CODE DOUANIER
 2915390090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

VERSION 1 DATE DE VERSION 10/02/14

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID COULEUR COLORLESS TO PALE YELLOW

ODEURFLORAL PEACHGOÛTSWEET, FRUITYDENSITÉ À 20°C (g/ml)1,028-1,036

DENSITÉ 25/25

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4960-1,5010

INDICE DE RÉFRACTION nD25 POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT DE FUSION (°C) ca. -10
POINT ÉCLAIR (°C) 105
PURETÉ (%CPG) >98
ACIDITÉ (mg KOH/g) -

SOLUBILITÉ INSOLUBLE DANS L'EAU - SOLUBLE DANS L'ALCOOL

PRESSION DE VAPEUR 0,030 mm Hg (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.

PRODASYNTH SAS