

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 06/05/24

PRODUIT TETRAHYDROLINALOOL

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

parfums.

NOM IUPAC 3,7-DIMETHYL-3-OCTANOL SYNONYME(S) 3,7-DIMETHYL-3-OCTANOL

 FORMULE CHIMIQUE
 C10 H22 O

 POIDS MOLÉCULAIRE
 158,28

 CAS
 78-69-3

 EINECS
 201-133-9

 FEMA
 3060

 CoE
 77

 FDA
 172.515

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

CODE DOUANIER

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR SWEET, FLORAL, HERBAL, WOODY

2905190098

DENSITÉ À 20°C (g/ml) 0,825-0,831

DENSITÉ 25/25 -

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4310-1,4350

INDICE DE RÉFRACTION nD25 – POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 200 (1000 mbar)

 POINT DE FUSION (°C)
 -56

 POINT ÉCLAIR (°C)
 81

 PURETÉ (%CPG)
 > 99

 ACIDITÉ (mg KOH/g)

SOLUBILITÉ PRACTICALLY INSOLUBLE IN WATER: 0,32 g/L (25°C)

PRESSION DE VAPEUR 0,3 mbar (20°C);1,5 hPa (50°C)
AUTRES SOLUBILITÉS SOLUBILITY IN ETHANOL: 0,7 g/ml

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.