

FICHE TECHNIQUE

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

PRODUIT ETHYL MALTOL

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

parfums

NOM IUPAC 2-ETHYL-3-HYDROXI-4H-PYRAN-3-ONE SYNONYME(S) 2-ETHYL PYROMECONIC ACID, VELTOL PLUS

2932990023

 FORMULE CHIMIQUE
 C7 H8 O3

 POIDS MOLÉCULAIRE
 140

 CAS
 4940-11-8

 EINECS
 225-582-5

 FEMA
 3487

 CoE
 692

 FDA
 172.515

CERTIFICAT CASHER DISPONIBLE SUR DEMANDE
ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

CODE DOUANIER

ASPECT À 20°C CRYSTALLINE POWDER

COULEUR WHITE

ODEUR SWEET, CARAMEL-LIKE

GOÛT SWEET, FRUITY

DENSITÉ À 20°C (g / ml)
DENSITÉ 25/25
INDICE DE RÉFRACTION nD20
INDICE DE RÉFRACTION nD25
POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C)
POINT DE FUSION (°C) 89 - 93

POINT ÉCLAIR (°C) 100

PURETÉ (%CPG) > 99

ACIDITÉ (mg KOH/g) -

SOLUBILITÉ 1g/55ml WATER
PRESSION DE VAPEUR NOT DETERMINED

AUTRES SOLUBILITÉS SOLUBLE 12% 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.