

FICHE TECHNIQUE

VERSION 3 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 25/04/24

PRODUIT FARNESOL

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

parfums.

NOM IUPAC 3,7,11-TRIMETHYL-2,6,10-DODECATRIEN-1-OL

FORMULE CHIMIQUE C₁₅ H₂₆ O POIDS MOLÉCULAIRE 222 CAS 4602-84-0 **EINECS** 225-004-1 **FEMA** 2478 CoF 78c FDA 172.515 CODE DOUANIER 2905299090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C CLEAR MOIBLE LIQUID
COULEUR COLORLESS TO PALE YELLOW
DDEUR FLORAL, SWEET, GREEN

DENSITÉ À 20°C (g/ml) 0,884-0,890

DENSITÉ 25/25 -

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4870–1,4920

INDICE DE RÉFRACTION nD25 POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) POINT DE FUSION (°C) POINT ÉCLAIR (°C) 110

PURETÉ (%CPG) SUM 4 ISOMERS > 96

ACIDITÉ (mg KOH/g) -

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEUR< 1 kPa (50°C, CALCULATED)</th>AUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE IN ETHANOL

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.