

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 02/05/24

PRODUIT HYDROXYCITRONELLAL

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

parfums.

NOM IUPAC 7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCTANAL

SYNONYME(S) 7-HIDROXI-3,7-DIMETILOCTANAL, LAURINAL

FORMULE CHIMIQUE C₁₀ H₂₀ O₂ POIDS MOLÉCULAIRE 172 **CAS** 107-75-5 203-518-7 **EINECS FEMA** 2583 CoF 100 172.515 FDΔ **CODE DOUANIER** 2912490090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C CLEAR SLIGHT VISCOUS LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR FLORAL, LILY OF THE VALLEY, MUGUET

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 0,919-0,926

 DENSITÉ 25/25
 0,918-0,923

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,4470-1,4500

INDICE DE RÉFRACTION nD25 – POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 240,49 (1013,25 hPa)

 POINT DE FUSION (°C)
 <-100°C</td>

 POINT ÉCLAIR (°C)
 113

 PURETÉ (%CPG)
 > 98

 ACIDITÉ (mg KOH/g)
 < 4</td>

SOLUBILITÉ SPARINGLY SOLUBLE IN WATER

PRESSION DE VAPEUR 1 mbar (20°C)

AUTRES SOLUBILITÉS 1:1 IN ETHANOL 50%. SOL<mark>UB</mark>LE IN ETHANOL 95°.

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. PURGE HEADSPACE WITH NITROGEN.

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.