

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 5 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 25/04/24

PRODUIT CITRAL

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

parfums.

NOM IUPAC 3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENAL SYNONYME(S) 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL

 FORMULE CHIMIQUE
 C10 H16 O

 POIDS MOLÉCULAIRE
 152

 CAS
 5392-40-5

 EINECS
 226-394-6

 FEMA
 2303

 CoE
 109

 FDA
 182.60

 CODE DOUANIER
 2912190090

## **SPÉCIFICATIONS**

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

 ODEUR
 LEMON-LIKE

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 0,878-0,893

 DENSITÉ 25/25
 0,875-0,89

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,4860-1,4900

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /

**POINT D'ÉBULLITION (°C)** 223 - 225°C (1013 hPa)

POINT DE FUSION (°C) < -20 POINT ÉCLAIR (°C) 98

PURETÉ (%CPG) NERAL > 45%; GERANIAL > 45%; SUM > 96%

ACIDITÉ (mg KOH/g) <

**SOLUBILITÉ** SLIGHTLY SOLUBLE IN WATER (0.42 g/L at 25°C)

PRESSION DE VAPEUR < 1 mbar (50°C)
AUTRES SOLUBILITÉS SOLUBLE IN ETHANOL

AUTRES DONNÉES TECHNIQUES ISOMERS PROPORTION NERAL AND GERANIAL IS 1:1 APPROX.

## 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. IT DOES NOT CONTAIN ADDITIVES. 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.