

## **FICHE TECHNIQUE**

VERSION 1 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 11/05/25

**PRODUIT** OCIMENE CIS+TRANS

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

parfums

NOM IUPAC 3,7-DIMETILOCTA-1,3,6-TRIENO SYNONYME(S) 3,7-DIMETHYL-1,3,6-OCTATRIENE

FORMULE CHIMIQUE C<sub>10</sub> H<sub>16</sub> POIDS MOLÉCULAIRE 136

CAS 13877-91-3
EINECS 237-641-2
FEMA 3539
CoE 11714
FDA 172.515
CODE DOUANIER 2901290000

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

## **SPÉCIFICATIONS**

VERSION 1 DATE DE VERSION 19/09/22

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS
ODEUR CITRUS, LIME, PINE

**DENSITÉ À 20°C (g/ml)** 0,797-0,805

DENSITÉ 25/25

**INDICE DE RÉFRACTION nD20** 1,4830–1,4920

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) POINT ÉCLAIR (°C) 54

PURETÉ (%CPG) CIS: 25-32; TRANS: 58-68; ALLO <6; SUM >90

ACIDITÉ (mg KOH/g) -

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEURNOT DETERMINEDAUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE IN ETHANOL

## STABILITÉ ET STOCKAGE

TENIR LES EMBALLAGES HERMÉTIQUEMENT CLOS, DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET PROTÉGÉ DE LA LUMIÈRE. UNE FOIS LES 12 MOIS DE STOCKAGE RÉVOLUS, LA QUALITÉ DEVRA ÊTRE RECONTRÔLÉE AVANT EMPLOI. KEEP BETWEEN 8-10°C. IT CONTAINS 0,1% OF TOCOPHEROL. 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.

## **PRODASYNTH SAS**