

FICHE TECHNIQUE

VERSION 1 DATE DE VERSION 10/02/14 DATE D'IMPRESSION 28/04/24

PRODUIT PRODAXYME

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

parfums.

NOM IUPAC 5-METHYL-3-HEPTANONA OXIME SYNONYME(S) STEMONE, HEPTOXIME, OXYME EAC

FORMULE CHIMIQUE C₈H₁₇NO POIDS MOLÉCULAIRE 143

CAS 22457-23-4 **EINECS** 245-010-8

FEMA CoE FDΔ -

CODE DOUANIER 2928009090

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID
COULEUR COLORLESS TO PALE YELLOW
ODEUR GREEN, POWERFUL, FRESH, IVY

DENSITÉ À 20°C (g / ml) 0,886-0,891

DENSITÉ 25/25 -

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4500-1,4550

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /
POINT D'ÉBULLITION (°C) POINT ÉCLAIR (°C) 95

PURETÉ (%CPG) ISOMERS SUM >96%

ACIDITÉ (mg KOH/g)

SOLUBILITÉ NON MISCIBLE IN WATER - MISCIBLE IN ALCOHOL

PRESSION DE VAPEUR NOT DETERMINED AUTRES SOLUBILITÉS SOLUBLE 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.