

FICHE TECHNIQUE

VERSION 5 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 17/07/24

PRODUIT	CIS-3-HEXENOL NATUREL
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	CIS-3-HEXEN-1-OL
PLANTE D'ORIGINE	Mentha arvensis
PARTIE DE LA PLANTE	FLOWERING TOPS
FORMULE CHIMIQUE	C ₆ H ₁₂ O
POIDS MOLÉCULAIRE	100
CAS	928-96-1
EINECS	213-192-8
FEMA	2563
CoE	750c
FDA	172.515
CODE DOUANIER	2905299010
ALIMENTARITÉ	DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C	CLEAR MOBILE LIQUID
COULEUR	COLORLESS
ODEUR	INTENSE, GREEN, GRASS, PUNGENT
GOÛT	FRESH, GREEN, FRUITY, MELON
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	0,844-0,854
DENSITÉ 25/25	-
INDICE DE RÉFRACTION nD20	1,4390-1,4430
INDICE DE RÉFRACTION nD25	-
POUVOIR ROTATOIRE (°)	/
POINT D'ÉBULLITION (°C)	75°C(36 hPa);156°C(760 mm Hg)
POINT DE FUSION (°C)	-
POINT ÉCLAIR (°C)	60
PURETÉ (%CPG)	CIS >97%; CIS+TRANS >98%; ISOAMYL ALCOHOL < 0,2%
ACIDITÉ (mg KOH/g)	-
SOLUBILITÉ	INSOLUBLE IN WATER
PRESSION DE VAPEUR	1,039 mm Hg (25°C)
AUTRES SOLUBILITÉS	SOLUBLE 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 RESPONSABILITÉ 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

Capital : 1.100.000 Euros · R.C.S.: GRASSE B 349 236 372 00026 TVA FR 03 349 236 372 APE 2053 Z

PI DES BOIS DE GRASSE 4 AV. JOSEPH HONORÉ ISNARD · 06130 GRASSE · FRANCE · Tel: +33 0493090011 · Fax: +33 0422130738 · e-mail: info@prodasynt.com