

FICHE TECHNIQUE

VERSION 1 DATE DE VERSION 21/01/22 DATE D'IMPRESSION 27/07/24

PRODUIT	SINENSAL NATUREL EXTRA
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	2,6-DIMETHYL-10-METHYLENE-2,6,11-DODECATRIENAL
PLANTE D'ORIGINE	Citrus sinensis
FORMULE CHIMIQUE	C ₁₅ H ₂₂ O
POIDS MOLÉCULAIRE	218,34
CAS	8028-48-6
CAS 2	8008-57-9
EINECS	232-433-8
EINECS 2	262-043-3
FEMA	2824
CoE	143
CODE DOUANIER	3301121000

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C	CLEAR MOBILE LIQUID
COULEUR	PALE YELLOW TO ORANGE
ODEUR	CITRIC, SWEET, FRESH, WAXY
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	0,923-0,940
DENSITÉ 25/25	-
INDICE DE RÉFRACTION nD20	1,4870-1,4970
INDICE DE RÉFRACTION nD25	-
POUVOIR ROTATOIRE (°)	/
POINT D'ÉBULLITION (°C)	-
POINT ÉCLAIR (°C)	53
PURETÉ (%CPG)	ALPHA 8-12% ; BETA 10-20% ; SUM>20%
ACIDITÉ (mg KOH/g)	-
SOLUBILITÉ	INSOLUBLE IN WATER
PRESSION DE VAPEUR	NOT DETERMINED
AUTRES SOLUBILITÉS	SOLUBLE IN ETHANOL
AUTRES DONNÉES TECHNIQUES	NOOTKATONE 4-8%. VALENCENE 1,5-3%.

STABILITÉ ET STOCKAGE

TENIR LES EMBALLAGES HERMÉTIQUEMENT CLOS, DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET PROTÉGÉ DE LA LUMIÈRE. UNE FOIS LES 9 MOIS DE STOCKAGE RÉVOLUS, LA QUALITÉ DEVRA ÊTRE RECONTRÔLÉE AVANT EMPLOI.
STORE 0-10°C. NO SUNLIGHT. 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 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