

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2 DATE DE VERSION 07/03/23 DATE D'IMPRESSION 10/05/25

PRODUIT	AMBROXAN
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	DODECAHIDRO-3A,6,6,9A-TETRAMETILNAFTO-(2,1-B)-FURANO
SYNONYME(S)	DODECAHYDRO-3A,6,6,9A-TETRAMETHYLNAPHTO-(2,1-B)-FURAN
FORMULE CHIMIQUE	C ₁₆ H ₂₈ O
POIDS MOLÉCULAIRE	236
CAS	6790-58-5
CAS 2	3738-00-9
EINECS	229-861-2
EINECS 2	223-118-6
FEMA	3471
CODE DOUANIER	2932990090

SPÉCIFICATIONS

VERSION 2 DATE DE VERSION 07/03/23

ASPECT À 20°C	CRYSTALLINE MASS
COULEUR	COLOURLESS TO WHITE
ODEUR	AMBERGRIS TYPE
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	-
DENSITÉ 25/25	-
INDICE DE RÉFRACTION nD20	-
INDICE DE RÉFRACTION nD25	-
POUVOIR ROTATOIRE (°)	/
POINT D'ÉBULLITION (°C)	120
POINT DE FUSION (°C)	67 - 77
POINT ÉCLAIR (°C)	161
PURETÉ (%CPG)	> 96
ACIDITÉ (mg KOH/g)	-
SOLUBILITÉ	NEARLY INSOLUBLE IN WATER : 2,4 mg/L (25°C)
PRESSION DE VAPEUR	0,00393 mm Hg (25°C)
AUTRES SOLUBILITÉS	SOLUBLE 1:10 IN ETHANOL 95%

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