

FICHE TECHNIQUE

VERSION 2 DATE DE VERSION 22/09/15 DATE D'IMPRESSION 30/11/25

PRODUIT ALCOOL VANILLIQUE

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

parfums

NOM IUPAC ALCOOL VANILLIQUE

SYNONYME(S) PARA-VANILLIC ALCOHOL; P-VANILLYL ALCOHOL; 4-HYDROXY-3-METHOXYBENZYL ALCOHOL

 FORMULE CHIMIQUE
 C₈ H₁₀ O₃

 POIDS MOLÉCULAIRE
 154,16

 CAS
 498-00-0

 EINECS
 207-852-4

 FEMA
 3737

 CoE
 690

 FDΔ

CODE DOUANIER 2909500090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

VERSION 2 DATE DE VERSION 22/09/15

ASPECT À 20°C POWDER

COULEUR WHITE TO YELLOW OR BROWN

ODEUR SWEET, CREAMY, VANILLA, TONKA, PHENOLIC

DENSITÉ À 20°C (g / ml) –
DENSITÉ 25/25 –
INDICE DE RÉFRACTION nD20 –
INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 313°C (760 mm Hg)

 POINT DE FUSION (°C)
 113-115

 POINT ÉCLAIR (°C)
 142

 PURETÉ (%CPG)
 > 98

 ACIDITÉ (mg KOH/g)

SOLUBILITÉ SLIGHTLY INSOLUBLE IN WATER

PRESSION DE VAPEUR NOT DETERMINED

AUTRES SOLUBILITÉS SLIGHLTY SOLUBLE IN ETHANOL

AUTRES DONNÉES TECHNIQUES SYNONYM: 4-HYDROXY-3-METHOXYBENZENEMETHANOL.

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. 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