

FICHE TECHNIQUE

VERSION 1 DATE DE VERSION 02/06/15 DATE D'IMPRESSION 04/11/25

PRODUIT ISOVALERALDEHYDE PG ACETAL

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

parfums

NOM IUPAC ISOVALERALDEHYDE PG ACETAL

SYNONYME(S) 4-METHYL-2-(2-METHYLPROPYL)-1,7-DIOXOLANE

 FORMULE CHIMIQUE
 C₈ H₁₆ O₂

 POIDS MOLÉCULAIRE
 144,21

 CAS
 18433-93-7

 EINECS
 242-309-5

 FEMA
 4286

CoE

CODE DOUANIER 2932990090

ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

VERSION 1 DATE DE VERSION 02/06/15

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR FRUITY,FATTY,TROPICAL,RUM,ETHEREAL

DENSITÉ À 20°C (g/ml) 0,890-0,900

DENSITÉ 25/25

INDICE DE RÉFRACTION nD20 1,4120-1,4210

INDICE DE RÉFRACTION nD25 POUVOIR ROTATOIRE (°) /

POINT D'ÉBULLITION (°C) 150-153°C

POINT DE FUSION (°C) POINT ÉCLAIR (°C) 40

PURETÉ (%CPG) SUM OF ISOMERS > 97

ACIDITÉ (mg KOH/g) -

SOLUBILITÉINSOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEUR3,53 mmHg (25°C)AUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE IN ETHANOL

STABILITÉ ET STOCKAGE

TENIR LES EMBALLAGES HERMÉTIQUEMENT CLOS, DANS UN ENDROIT FRAIS, SEC ET PROTÉGÉ DE LA LUMIÈRE. UNE FOIS LES 12 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