

## FICHE TECHNIQUE

VERSION 2      DATE DE VERSION 19/09/22      DATE D'IMPRESSION 21/12/24

PRODUIT	ACIDE METHYL-2-BUTYRIQUE
APPLICATIONS	Matière première pour usage industriel destiné à la fabrication d'arômes alimentaires et/ou de parfums.
NOM IUPAC	2-METHYLBUTYRIC ACID
SYNONYME(S)	ETHYL METHYL ACETIC ACID, 2-METHYLBUTNAOIC ACID
FORMULE CHIMIQUE	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
POIDS MOLÉCULAIRE	102,13
CAS	116-53-0
EINECS	204-145-2
FEMA	2695
CoE	2002
FDA	172.515
CODE DOUANIER	2915609000
ALIMENTARITÉ	DISPONIBLE SUR DEMANDE

## SPÉCIFICATIONS

VERSION 2      DATE DE VERSION 19/09/22

ASPECT À 20°C	LIQUIDE FLUIDE TRANSPARENT
COULEUR	INCOLORE
ODEUR	FROMAGE RANCE, POMME
DENSITÉ À 20°C (g / ml)	0,929-0,941
DENSITÉ 25/25	-
INDICE DE RÉFRACTION nD20	1,4000-1,4100
INDICE DE RÉFRACTION nD25	-
POUVOIR ROTATOIRE (°)	/
POINT D'ÉBULLITION (°C)	175 - 177
POINT DE FUSION (°C)	-60
POINT ÉCLAIR (°C)	83
PURETÉ (%CPG)	> 99
ACIDITÉ (mg KOH/g)	-
SOLUBILITÉ	SOLUBILITE DANS L'EAU : 47 g/L
PRESSION DE VAPEUR	0,7 hPa (20°C)
AUTRES SOLUBILITÉS	SOLUBLE DANS L'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