

FICHE TECHNIQUE

VERSION 3 DATE DE VERSION 19/09/22 DATE D'IMPRESSION 26/04/24

PRODUIT ACIDE BUTYRIQUE NATUREL

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

parfums.

NOM IUPAC BUTYRIC ACID

SYNONYME(S) NATURAL BUTANOIC ACID

 FORMULE CHIMIQUE
 C4 H8 O2

 POIDS MOLÉCULAIRE
 88

 CAS
 107-92-6

 EINECS
 203-532-3

 FEMA
 2221

 CoE
 5

 FDA
 182.60

CODE DOUANIER 2915601990

CERTIFICAT CASHER DISPONIBLE SUR DEMANDE
ALIMENTARITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE

SPÉCIFICATIONS

ASPECT À 20°C CLEAR MOBILE LIQUID

COULEUR COLORLESS

ODEUR RANCID BUTTER, SOUR

 GOÛT
 ACID

 DENSITÉ À 20°C (g / ml)
 0,954-0,960

 DENSITÉ 25/25
 0,952-0,956

 INDICE DE RÉFRACTION nD20
 1,3970-1,3990

INDICE DE RÉFRACTION nD25 –
POUVOIR ROTATOIRE (°) /

 POINT D'ÉBULLITION (°C)
 162 - 164

 POINT ÉCLAIR (°C)
 71

 PURETÉ (%CPG)
 > 99

SOLUBILITÉSLIGHTLY SOLUBLE IN WATERPRESSION DE VAPEUR1 hPa (20°C) ;6,5 hPa (50°C)AUTRES SOLUBILITÉSSOLUBLE IN ETHANOL

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. STORE IN POLYTHENE LINED CONTAINERS

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.