



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 04/06/2025 par MCL

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : www.diffusions-aromatiques.fr Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

ACIDE ISOVALERIQUE NATUREL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACIDE ISOVALERIQUE NATUREL

CARACTERISTIQUES GENERALES

NOM CHIMIQUE : 3-Methylbutanoic Acid

SYNONYMES : DELPHINIC ACID ; ISOVALERIC ACID ; 3-METHYLBUTANOIC ACID

FORMULE CHIMIQUE : C5 H10 O2

QUALITE : Naturelle

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

NOM INCI : ISOVALERIC ACID

DATE DE REVISION : 11/03/2024

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Apparence : Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Caractéristique ; de fromage ; amère

Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PURETE (%GC) : Min. 99 %

Densité relative (d20/20) : [0.924 ; 0.931]

Indice de réfraction 20°C : [1.401 ; 1.405]

Point éclair : > 80°C

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

INDICE DE PEROXYDES
(mmol/O2) : Sur demande - si applicable

POINT DE FUSION : ND

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DENSITE SPECIFIQUE (25°C
g/cm3) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

ALIMENTARITE : Oui, selon les lots (sur demande)

ADDITIFS : /

ANTIOXYDANTS : /

SOLVANTS (%) : /

ACIDE ISOVALERIQUE NATUREL

SOLVANTS D'EXTRACTION /

RESIDUELS :

TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

CONSERVATEUR : /

% carbones renouvelable : ND

LEGISLATION :

EINECS : 207-975-3

FEMA : 3102

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year

JECFA : 0259

FLAVIS : 08.008

COE : 8

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2915609000

C.A.S : 503-74-2