

FICHE TECHNIQUE**Arome MYRTILLE****APPELLATION LEGALE**

Statut UE (Règlement CE n°1334/2008) : Arôme naturel

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Profil Aromatique : Caractéristique de la myrtille
Aspect : Liquide
Couleur : Incolore

APPLICATION

Dosage conseillé : 0.1 - 1.0% max.
Valeur énergétique (pour 100g d'arôme) : /

COMPOSITION

Agents Aromatisants : substances aromatisantes naturelles, préparations aromatisantes
Supports : glycérol, propylène glycol (30%), eau
Additifs : /
Composants aromatiques limités et/ou réglementés : Pulégone: 2 mg/kg

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d_{20/20}) : [1.16 ; 1.20]
Solubilité dans l'eau : Oui
Liposolubilité : Non
Degré alcoolique : 0.9% vol. +/- 0.1%
Point éclair (coupe fermée) : > 60°C

DONNEES REGLEMENTAIRES

Ionisation : Les matières premières de cet arôme n'ont subi aucun traitement ionisant.
OGM : Selon les Règlements CE n°1829 & 1830/2003, ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.
Allergènes Alimentaires (Règlement CE n°1169/2011) : Absence

CONDITIONNEMENT - STOCKAGE

DDM : 14 mois
Stockage : Dans son emballage d'origine bien fermé à l'abri de la lumière et de l'air, dans un endroit tempéré (18°C environ).

Destiné à la fabrication de denrées alimentaires, ne pas consommer en l'état.
Les informations de cette fiche technique sont basées sur l'état de nos connaissances à la date indiquée sur ce document et sont données de bonne foi. Des modifications ultérieures pourront intervenir sans préavis en fonction de paramètres législatifs ou internes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer des dispositions réglementaires en vigueur en fonction de son application.