

FICHE TECHNIQUE

hydrolat 100% pur et naturel de
MYRTE VERTE, France BIO
Myrtus communis L.
code EB657

Produit agro-alimentaire issu de l'Agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

Mode d'obtention

Hydrolat obtenu par distillation à la vapeur d'eau des feuilles du
Myrtus communis L. Biologique

Caractéristiques organoleptiques

Odeur : Caractéristique, rappelant celle
de la plante, fraîche
Apparence : Liquide mobile
Couleur : Incolore

Caractéristiques physico-chimiques

Densité à 20 °C : 0,995 à 1,000
Indice de réfraction à 20 °C : 1,332 à 1,334
pH à 20 °C : 4,2 à 5,5
Teneur en HE : > 200 mg/l

Principaux constituants (HE)

Cinéol 1,8
Alpha pinène

Manipulation, stockage et D.L.U

Conserver dans des containers fermés
bien pleins, à l'abri de l'air, de la lumière, à température
stable et sous azote de préférence
Ce produit étant sujet aux pollutions microbiologiques,
manipuler de préférence avec des gants
et dans une atmosphère stérile.
D.L.U : 1 an à compter de la date d'envoi

Législation

Substance 100 % pure et naturelle

N° CAS TSCA 8008-46-6
N° CAS EINECS 84082-67-7
N° EINECS 282-012-8
N° FEMA -
N° FDA -
N° CoE -
FCC -
RIFM -
FMA -
AFNOR -
INCI MYRTUS COMMUNIS LEAF
WATER

Etiquetage

Non réglementé

Bactériologie

Produit filtré sur cartouche en polyethersulfone à 0,2 µm,
permettant la rétention de plus de 99,9 % de germes

Transport

Non réglementé
Code tarif douanier : 33 01 90 90 00

Restrictions produits cosmétiques

Aucune