

## 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