

## Melisse hydrolate BIO

*Melissa officinalis* ct. *citronellal* - France

Organic product certified by ABCert

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

|                    |  |
|--------------------|--|
| Nom botanique :    | Melissa officinalis L.   |
| Nom INCI :         | MELISSA OFFICINALIS FLOWER/LEAF/STEM WATER   |
| Mode d'obtention : | Ce lot d'Hydrolat est obtenu par distillation à la vapeur d'eau des parties aériennes de <i>Melissa officinalis</i> L. |

### TRANSPORT, MANIPULATION, STOCKAGE ET DDM

Cet Hydrolat est un produit sensible, sujet aux pollutions microbiologiques.

Conserver dans des récipients fermés, bien pleins, à l'abri de l'air, à l'abri de la lumière et à température stable et modérée. Hydrolat fourni sans conservateur.

Durée de vie bactériologique non garantie. Tout emballage entamé doit être utilisé très rapidement.

### CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

| Propriétés | Résultats        | Spécifications  |
|------------|------------------|---|
| Aspect:    | Limpide          | Liquide mobile  |
| Couleur:   | Incolore         | Incolore à jaune pâle                                 |
| Odeur:     | Typique, fraîche | Caractéristique, rappelant celle de la plante fraîche |

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

| Analyses                       | Résultats | Spécifications |
|--------------------------------|-----------|----------------|
| Densité à 20°C :               | 0,999     | 0,995 à 1,000  |
| Indice de réfraction à 20 °C : | 1,333     | 1,332 à 1,334  |

### MICROBIOLOGIE

| Analyses                | Résultats | Spécifications |
|-------------------------|-----------|----------------|
| Flore aérobie mésophile | Conforme  | < 1000 CFU/g   |
| Levures moisissures     | Conforme  | < 1000 CFU/g   |

### TRAITEMENT

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