

	Fiche Technique	Hydrolat Biologique Romarin Verbenone
---	------------------------	--

1. Informations générales :

Nom botanique :	Rosmarinus officinalis leaf water
Origine :	France
Qualité :	Hydrolat 100% pure et naturelle
N° CAS EINECS :	84604-14-8
N° CAS TSCA :	-
N° EINECS :	283-291-9

2. Procédé d'obtention :

Hydrolat obtenue par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries

Origine de la plante et de la distillation: France

Produit issu de l'agriculture biologique, certifié par Ecocert FR-BIO-01



3. Caractéristiques organoleptiques :

Aspect :	Liquide mobile limpide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Odeur caractéristique
Utilisation :	Alimentaire

4. Propriétés Physico-Chimiques :

Densité (20°C) :	1.000
Indice de réfraction (20°C) :	Min : 1.330 Max : 1.340
PH à 20°C :	3.0 à 9.0

5. Conditions de stockage :

Conserver de préférence dans des containers fermés, bien pleins à l'abri de la lumière, à températures stable et modéré.

Au-delà de 6 mois de conservation dans les conditions optimales décrites ci-dessous, il peut se produire une diminution de la teneur en substances aromatiques ou une légère coloration de l'eau. De même pour les eaux non stabilisées, des modifications bactériologiques peuvent survenir.

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.