

Solubol

Préparation pour boissons aromatiques, support et émulsionnant pour les Huiles Essentielles.

Produit sans conservateur conforme à l'usage alimentaire (Contient : Soja).

Composition :

Glycérol végétal

Extrait de coprah

Lécithine de soja

Vitamine E

Vitamine C

Extrait de romarin

Mis à part les antioxydants, SOLUBOL ne contient pas d'agent conservateur. Il est protégé des proliférations bactériennes par sa faible activité en eau. Il est donc à consommer rapidement après dilution par de l'eau.

Utilisation : Produit concentré à consommer après une dilution minimale de 20 fois. SOLUBOL permet l'incorporation de 20 à 25 % d'une huile essentielle ou d'un complexe d'huiles essentielles. Le mélange obtenu n'étant pas stable, il est nécessaire d'agiter le produit avant son utilisation (une fraction d'huile essentielle remonte en surface à plus ou moins long terme, une à plusieurs heures selon sa nature). Pour obtenir une boisson sous forme d'une émulsion stable, il suffit de verser le mélange huile essentielle / SOLUBOL au fond d'un verre et de rajouter de l'eau, ou de déposer quelques gouttes directement dans un verre d'eau ou de tisane.

Exemple : Huile Essentielle de *Levisticum officinalis herbae* 2 ml, SOLUBOL 8 ml. Mélanger et bien agiter avant son utilisation. Verser 10 gouttes de ce mélange dans un verre d'eau ou une tisane ou un potage, 2 ou 3 fois par jour. Les mêmes formules pourraient être appliquées à l'huile essentielle de *Mentha piperita*, *Citrus sinensis*, *Citrus limonum*... (10 gouttes de ce mélange correspondent à environ 2 gouttes d'huiles essentielles pures). Il est préférable de faire la préparation dans un flacon ou d'un volume supérieur pour agiter correctement. La solution préparée étant parfois trop épaisse pour passer correctement dans certains compte gouttes, il est aussi possible d'appliquer le mode de préparation suivant :

Huile essentielle : 2 ml

SOLUBOL : 8 ml

Eau ou hydrolat : 10 ml

Mélanger le tout dans un flacon de 25 ou 30 ml et agiter avant utilisation. Pour utiliser 2 gouttes d'Huile Essentielle, il suffira de verser 20 gouttes de ce mélange dans un verre d'eau ou de tisane.

Caractéristiques organoleptiques

Odeur : Faible

Apparence : Liquide plus ou moins visqueux

Couleur : Jaune paille pouvant foncer légèrement avec le temps.

Caractéristiques physico-chimiques à 20 °C

pH : 6.0 à 7.5

Viscosité : 40 à 55 mPa.s

Emulsion $A_w < 0.60$

Densité par rapport à l'eau : 1.20 à 20°C

Indice de réfraction : 1.434 à 1.440

Données bactériologiques

Levures / g : < 10

Moisissures / ml : < 10

Flores aérobie mésophile / g : < 100

Conservation DLU : 2 ans, à l'abri de la lumière et à une température inférieure à 20 °C.

Produit hygroscopique à tenir soigneusement à l'abri de l'humidité.

DLUO : 18 mois dans les mêmes conditions