

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Nom botanique :	Dittrichia graveolens (L.) Greuter (Syn : Inula graveolens Desf.)
Nom INCI :	INULA GRAVEOLENS WATER (latin name)
Mode d'obtention :	Ce lot d'Hydrolat est obtenu par distillation à la vapeur d'eau de la plante de Dittrichia graveolens (L.) Greuter (Syn : Inula graveolens Desf.)

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.

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Propriétés	Résultats	Spécifications
Aspect:	Limpide	Liquide mobile limpide
Couleur:	Jaune pâle	Incolore à jaune pâle
Odeur:	Aromatique	Aromatique, fraîche, résineuse

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.