

## Geranium hydrolate BIO

*Pelargonium graveolens - Madagascar*

*Organic product certified by ABCert*

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Nom botanique :	Pelargonium X asperum Ehrhart ex Willdenow
Nom INCI :	PELARGONIUM GRAVEOLENS FLOWER/LEAF/STEM WATER
Mode d'obtention :	Ce lot d'Hydrolat est obtenu par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries de Pelargonium X asperum Ehrhart ex Willdenow

### TRANSPORT, MANIPULATION, STOCKAGE ET DDM

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

Conserver dans des récipients fermés, biens 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:	Jaune pâle	Incolore
Odeur:	Rosée	Fraîche, rosée, rappelant celle de la plante

### 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.