

BULLETIN D'ANALYSE*Eau florale 100% pure et naturelle de***ROSE****Bulgarie****BIO**

Date de création : 03/05/2012

Date de révision : 11/09/2018

Version n° : 03.00

**Lot N°
EB820009****INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Nom botanique :	<i>Rosa x damascena</i> Miller
Nom INCI :	ROSA DAMASCENA FLOWER WATER
Certifications :	Produit agro-alimentaire issu de l'Agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01
Mode d'obtention :	Ce lot d'Eau florale est obtenue par distillation à la vapeur d'eau des fleurs de <i>Rosa x damascena</i> Miller

TRANSPORT, MANIPULATION, STOCKAGE ET DDM

Cette Eau florale 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.

Eau florale fourni sans conservateur.

Durée de vie bactériologique non garantie.

Tout emballage entamé doit être utilisé très rapidement.

Date de Durabilité Minimale : 1 an à compter de la date d'expédition

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

* Analyse selon Methode interne

Propriétés	Résultats	Spécifications
Aspect :	Mobile	Liquide mobile
Couleur :	Incolore	Incolore à blanchâtre
Odeur :	De rose, de fleurs	Caractéristique, rappelant celle des fleurs

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

* Analyse selon Methode PE en vigueur.

Analyses	Résultats	Spécifications
Densité à 20°C :	0,998	0,995 à 1,000
Indice de réfraction à 20 °C :	1,333	1,332 à 1,334

MICROBIOLOGIE

* Analyse selon Methode interne.

Analyses	Résultats	Spécifications
Flore aérobic 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.

LIBERATION

• Commentaires :	
------------------	--

Benoit SAINTPEYRE

Contrôleur Qualité



Florence AVICE

Responsable Qualité


LOT CONFORME A NOS SPECIFICATIONS

Date d'analyse: Oct-18

Conditions d'analyse Microbiologique

Les analyses microbiologiques sont réalisées après les étapes de filtration.

Flore aérobic mésophile : Hygicult 37°C – 48h

Levures moisissures : Hygicult 30°C – 48h

Conditions d'analyse Microbiologique

Densité d_{20} mesurée par un densimètre à tube oscillant à 20°C

Indice de réfraction mesuré à 20°C sous lumière froide