

## LAVANDE VRAIE AC/SP/BS

Date: 03/12/2020 FR v02

## Produit

Code Produit	HYDA0031
Nom botanique	<i>Lavandula angustifolia</i> Miller (Syn : <i>Lavandula officinalis</i> Chaix)
Pays de fabrication	France
Durée de vie	2 ans
Stockage	Emballage d'origine fermé, à l'abri de l'air, de la lumière et de la chaleur, à température ambiante dans un endroit sec.
Usage	Ingrédient pour cosmétique Uniquement pour usage industriel
Certifications	Certifié à 99,45% biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur <a href="http://COSMOS.ecocert.com">http://COSMOS.ecocert.com</a> 99,45% PPAI, 99,45%PPAI Bio, 0,15% CPAI, 0%CPAI Bio, 0.4%Synth



## Données analytiques

<b>Monographie de référence</b>	Interne
<b>Paramètres organoleptiques</b>	
Couleur	Incolore à jaune clair
Odeur	Lavande
Aspect	Liquide mobile limpide
<b>Paramètres physicochimiques</b>	
Densité à 20°C (D20/20)	0,990 – 1,010
Indice de réfraction à 20°C (ND20)	1,330 – 1,340
Turbidité	< 5,0 NTU
<b>Paramètres microbiologiques</b>	
DGAT	< 100 UFC/g
DMLT	< 100 UFC/g
Staphylococcus aureus	Absence /g
Pseudomonas aeruginosa	Absence /g
Candida albicans	Absence /g
E. coli	Absence /g

## Composition

INCI Cosing	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°CE	Origine géographique	Partie de plante
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA FLOWER WATER*	LAVANDULA ANGUSTIFOLIA (LAVENDER) FLOWER WATER*	90063-37-9	8000-28-0	289-995-2	France, Bulgarie	Sommité fleurie
SODIUM BENZOATE	SODIUM BENZOATE	532-32-1	532-32-1	208-534-8	Divers	/
CITRIC ACID	CITRIC ACID	77-92-9	77-92-9	201-069-1	Divers	/
POTASSIUM SORBATE	POTASSIUM SORBATE	24634-61-5	24634-61-5	246-376-1	/	/

## \*Données modifiées par rapport à la version précédente

Ce document est complété au mieux de nos connaissances à la date indiquée sur le produit indiqué ci-dessus et reste la propriété de l'émetteur. Les informations mentionnées restent confidentielles.

Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif seulement. Bien que le plus grand soin ait été pris pour garantir leur exactitude, l'évolution de la réglementation et des caractéristiques individuelles des produits peuvent nécessiter des modifications de spécifications ou rendre nécessaire le fait de décliner toute responsabilité ou garantie, exprimée ou implicite. Il appartient à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de s'assurer des conditions et des possibilités d'utilisation du produit, en particulier à l'égard des lois et réglementations. Il est important de souligner que les certifications et les pratiques de fabrication et leur environnement sont relatifs à la classification (alimentaire-non-alimentaire) du produit. En cas de litige relatif à l'information communiquée en vertu des réglementations, seules les réglementations en vigueur prévaudront.

# TRUE LAVENDER AC/SP/BS

Date: 03/12/2020 EN v02

## Product

Product Code	HYDA0031
Botanical name	<i>Lavandula angustifolia</i> Miller (Syn : <i>Lavandula officinalis</i> Chaix)
Country of Manufacturing	France
Shelf life	2 years
Storage	In closed original containers and protected from air and light, at room temperature
Use	Ingredient for cosmetic Only for industrial use
Certifications	Certified as 99,45% organic by Ecocert Greenlife according to COSMOS standard available at <a href="http://COSMOS.ecocert.com">http://COSMOS.ecocert.com</a> 99,45% PPAI, 99,45%PPAI Bio, 0,15% CPAI, 0%CPAI Bio, 0,4% Synth



## Product Analytical Data

Reference monography	Internal
<b>Organoleptic parameters</b>	
Colour	Colourless to light yellow
Odour	Lavender
Appearance	Clear liquid
<b>Physicochemical parameters</b>	
Density at 20°C (D20/20)	0,990 – 1,010
Refractive index at 20°C (ND20)	1,330 – 1,340
Turbidity	< 5,0 NTU
<b>Microbiological parameters</b>	
DGAT	< 100 CFU/g
DMLT	< 100 CFU/g
Staphylococcus aureus	Absence /g
Pseudomonas aeruginosa	Absence /g
Candida albicans	Absence /g
E. coli	Absence /g

## Composition

INCI Cosing	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°EC	Geographic origin	Part of the plant
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA FLOWER WATER*	LAVANDULA ANGUSTIFOLIA (LAVENDER) FLOWER WATER*	90063-37-9	8000-28-0	289-995-2	France, Bulgaria	Flowering top
SODIUM BENZOATE	SODIUM BENZOATE	532-32-1	532-32-1	208-534-8	Various	/
CITRIC ACID	CITRIC ACID	77-92-9	77-92-9	201-069-1	Various	/
POTASSIUM SORBATE	POTASSIUM SORBATE	24634-61-5	24634-61-5	246-376-1	/	/

\* Amended data compared with our previous version

This document is completed to the best of our knowledge at the indicated date about above product and remains the property of the issuer. As such the given information remains confidential.

The information above is given for guidance only. Although the greatest care has been taken to ensure its accuracy, changing regulations and individual product characteristics may require specification modifications or make it necessary to disclaim any warranty, expressed or implied, or liabilities. It belongs to the user, under his responsibility, to ensure the conditions and possibilities of use of the product(s), in particular with regard to laws and regulations. It's important to remind that the certifications and the manufacturing practices and environment are related to the grade (food/non-food) of the products. In case of dispute relating to the information communicated pursuant to regulations, only regulations in force shall prevail