

# LAVANDE VRAIE Geogard \*

Date: 05/07/2021 FR v06

## Produit

Code Produit	HYDA0007
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 par Ecocert Greenlife 99,4% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique 99,4% du total des ingrédients sont d'origine naturelle  Certifié à 99,4% biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur <a href="http://COSMOS.ecocert.com">http://COSMOS.ecocert.com</a> 99.4% PPAI, 99.4%PPAI Bio, 0% CPAI, 0%CPAI Bio, 0.6%Synth



## Données analytiques

**Monographie de référence** Interne

### Paramètres organoleptiques

Couleur	Incolore à jaune clair
Odeur	Lavande
Aspect	Liquide mobile limpide

### Paramètres physicochimiques

Densité (D20/20)	0,990 – 1,010
Indice de réfraction à 20°C (ND20)	1,330 – 1,340
pH à 20°C	3,0 – 5,0
Turbidité	< 5,0 NTU

### Paramètres microbiologiques

DGAT	< 100 UFC/g
DMLT	< 100 UFC/g
Candida albicans	Absence /g
Pseudomonas aeruginosa	Absence /g
Staphylococcus aureus	Absence /g
Salmonelles	Absence /25g
E. coli	Absence /g
Enterobactérie	< 10000 UFC/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
BENZYL ALCOHOL	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	100-51-6	202-859-9	/	/
DEHYDROACETIC ACID	DEHYDROACETIC ACID	520-45-6	520-45-6	208-293-9	/	/
AQUA	WATER	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	/	/

Matière première certifiée par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert des Cosmétiques Ecologiques et Biologiques disponible sur <http://cosmetiques.ecocert.com>

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

Ce document est complété au mieux de nos connaissances à la date indiquée sur le document et concerne le(s) produit(s) indiqué(s) 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 Geogard \*

Date: 05/07/2021 EN v06

## Product

Product Code	HYDA0007
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 by Ecocert Greenlife 99,4% of the total ingredients are from organic farming 99,4% of the total ingredients are from natural origin  Certified as 99,4% organic by Ecocert Greenlife according to COSMOS standard available at <a href="http://COSMOS.ecocert.com">http://COSMOS.ecocert.com</a> 99.4% PPAI, 99.4%PPAI Bio, 0% CPAI, 0%CPAI Bio, 0.6% Synth



## Product Analytical Data

<b>Reference monography</b>	Internal
<b>Organoleptic parameters</b>	
Colour	Colourless to light yellow
Odour	Lavender
Appearance	Clear liquid
<b>Physicochemical parameters</b>	
Density (D20/20)	0,990 – 1,010
Refractive index at 20°C (ND20)	1,330 – 1,340
pH at 20°C	3,0 – 5,0
Turbidity	< 5,0 NTU
<b>Microbiological parameters</b>	
TAMC	< 100 CFU/g
TYMC	< 100 CFU/g
Candida albicans	Absence /g
Pseudomonas aeruginosa	Absence /g
Staphylococcus aureus	Absence /g
Salmonella	Absence /25g
E. coli	Absence /g
Enterobacteria	< 10000 CFU/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
BENZYL ALCOHOL	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	100-51-6	202-859-9	/	/
DEHYDROACETIC ACID	DEHYDROACETIC ACID	520-45-6	520-45-6	208-293-9	/	/
AQUA	WATER	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	/	/

Raw material certified by Ecocert Greenlife, according to the Ecocert Standard for Natural and Organic Cosmetics available at <http://cosmetics.ecocert.com>

\* Amended data compared with our previous version

This document is completed to the best of our knowledge at the indicated date about above product(s) 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.