

# PIN SYLVESTRE BIO (*Pinus sylvestris L.*)

Date 23/09/2020 FR v03

## Produit

|                     |   |
|---------------------|---|
| Code Produit        | HYDA0010  |
| Nom botanique       | <i>Pinus sylvestris L.</i>  |
| 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 cosmétiques<br>Uniquement pour usage industriel   |
| Certifications *    | <p>Certifié par ECOCERT Greenlife</p> <p>99,4% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>99,4% du total des ingrédients sont issus d'origine naturelle</p> <p>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></p> <p>99,4% PPAI, 99,4% PPAI Bio, 0% CPAI, 0% CPAI Bio, 0,6% Synth</p> |



## Données analytiques

**Monographie de référence** Interne

### Paramètres organoleptiques

|         |                        |
|---------|------------------------|
| Couleur | Incolore à Jaune pâle  |
| Odeur   | Caractéristique        |
| Aspect  | Liquide mobile limpide |

### Paramètres physicochimiques

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Densité à 20°C (D20/20)            | 0.990 – 1,010 |
| Indice de réfraction à 20°C (ND20) | 1.330 – 1,340 |
| Turbidité                          | < 5,00 NTU    |

### Paramètres microbiologiques

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| DGAT                   | < 100 UFC/g |
| DMLT                   | < 100 UFC/g |
| Candida albicans       | Absence /g  |
| Pseudomonas aeruginosa | Absence /g  |
| Staphylococcus aureus  | Absence /g  |

## Composition

| INCI Cosing                 | INCI PCPC                   | N°CAS EINECS | N°CAS TSCA | N°CE      | Origine géographique | Partie de la plante |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|----------------------|---------------------|
| PINUS SYLVESTRIS LEAF WATER | PINUS SYLVESTRIS LEAF WATER | 84012-35-1   | 8023-99-2  | 281-679-2 | France               | Rameau feuillé      |
| 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 | /                    | /                   |
| WATER                       | 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.

# SCOTCH PINE ORG (*Pinus sylvestris L.*)

Date: 23/09/2020 EN v03

## Product

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Product Code             | HYDA0010   |
| Botanical Name           | <i>Pinus sylvestris L.</i>   |
| 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 cosmetics<br>Only for industrial use  |
| Certifications *         | Certified by ECOCERT Greenlife<br>99,4% of the total ingredients from Organic Farming.<br>99,4% of the total ingredients from natural origin.<br><br>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><br>99,4% PPAI, 99,4% PPAI Bio, 0% CPAI, 0% CPAI Bio, 0,6% Synth |



## Product Analytical Data

| Reference monography              | Internal                   |
|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>Organoleptic parameters</b>    |                            |
| Colour                            | Colourless to light yellow |
| Odour                             | Characteristic             |
| 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                         | < 5,00 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                 |

## Composition

| INCI Cosing                 | INCI PCPC                   | N°CAS EINECS | N°CAS TSCA | N°EC      | Geographic origin | Part of the plant |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------|-----------|-------------------|-------------------|
| PINUS SYLVESTRIS LEAF WATER | PINUS SYLVESTRIS LEAF WATER | 84012-35-1   | 8023-99-2  | 281-679-2 | France            | Leaf and stem     |
| 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 | /                 | /                 |
| WATER                       | 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.