

PROPOLIS BIO (Propolis)

Date: 26/11/2020 FR v10

Produit

Code Produit	EPF20119
Ratio	1/9 – 1/10
Pays de fabrication	France
Durée de vie	5 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 complément alimentaire et cosmétiques Uniquement pour usage industriel
Certifications	BIOLOGIQUE CEE certifiée par FR-BIO-01 Matière première issue de l'Agriculture Biologique



Données analytiques

Monographie de référence	Interne
Mode de fabrication	EPF HAB SEC 4A 86 BIO
Paramètres organoleptiques	
Couleur	Jaune vert à marron rouge
Odeur *	Miellé, cireux
Aspect	Liquide mobile limpide pouvant déposer dans le temps
Saveur	Caractéristique
Paramètres physicochimiques	
Densité à 20°C (D20/20)	0,840 – 0,860
pH à 20°C	4,5 – 6,5
Résidu sec	> 4,0 %
Paramètres chromatographiques	
Teneur MeOH/2 Propanol	< 0,05 %
Titre alcoolique (v/v)	85,0 – 95,0 %
Chloramphenicol	< 0,3 µg/kg

Composition

INCI CosIng	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°CE	Origine géographique
ALCOHOL	ALCOHOL	64-17-5	64-17-5	200-578-6	Europe
WATER	WATER	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	France
PROPOLIS EXTRACT	PROPOLIS EXTRACT	85665-41-4	/*	288-130-6	France, Espagne, Brésil, Chine*

* 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.

PROPOLIS ORG (*Propolis*)

Date: 26/11/2020 EN v10

Product

Product code	EPF20119
Ratio	1/9 – 1/10
Country of manufacturing	France
Shelf life	5 years
Storage	In closed original containers and protected from air and light, at room temperature
Use	Ingredient for food supplement and cosmetics Only for industrial use
Certifications	EEC ORGANIC certified by FR-BIO-01 Raw material from Organic Farming



Product Analytical Data

Reference monography	Internal
Manufacturing method	EPF HAB SEC 4A 86 BIO
Organoleptic parameters	
Colour	Green yellow to red brown
Odour *	Honeyed, waxy
Appearance	Clear liquid may have some deposit
Flavour	Characteristic
Physicochemical parameters	
Relative at 20°C (D20/20)	0,840 – 0,860
pH at 20°C	4,5 – 6,5
Dry residu	> 4,0 %
Chromatographic parameters	
MeOH/2 Propanol level	< 0,05%
Alcoholic title (v/v)	85,0 – 95,0 %
Chloramphenicol	< 0,3 µg/kg

Composition

INCI CosIng	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°EC	Geographic Origin
ALCOHOL	ALCOHOL	64-17-5	64-17-5	200-578-6	Europe
WATER	WATER	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	France
PROPOLIS EXTRACT	PROPOLIS EXTRACT	85665-41-4	/*	288-130-6	France, Spain, Brazil, China*

* 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.