

CONSOUDE (1:10) TM BIO (*Symphytum officinale* L.)

Date: 17/06/2021 FR v04

Produit

Code Produit	EPF20147
Nom botanique	<i>Symphytum officinale</i> L.
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	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 + Pharmacopée Française
Mode de préparation	EPF PFXI 45° BIO/1-1-10 P

Paramètres organoleptiques

Couleur	Brun
Odeur	Faible
Aspect	Liquide visqueux
Saveur	Fade

Paramètres physicochimiques

Densité relative (D20/20)	0,930 – 0,970
Résidu sec	> 1,5%
pH à 20°C	6,0 – 7,5

Paramètres chromatographiques

Teneur MeOH/2 Propanol	< 0,05 %
Titre alcoolique (v/v)	40,0 – 50,0 %

Composition

INGREDIENT	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°CE	Origine géographique	Partie de la plante
Alcool	64-17-5	64-17-5	200-578-6	Europe	/
Eau	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	France	/
Symphytum Officinale Extrait	84696-05-9	/	283-625-3	France	Racine

* 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.

COMFREY (1:10) TM ORG (*Symphytum officinale* L.)

Date: 17/06/2021 EN v04

Product

Product code	EPF20147
Botanical name	<i>Symphytum officinale</i> L.
Country of manufacturing	France
Shelf life	5 years
Storage	In closed original containers and protected from air and light, at room temperature
Use	Only for industrial use
Certifications	EEC ORGANIC certified by FR-BIO-01 Raw material from Organic Farming



Product Analytical Data

Reference monography	Internal + French pharmacopoeia
Process	EPF PFXI 45° BIO/1-1-10 P
Organoleptic parameters	
Colour	Brown
Odour	Weak
Appearance	Viscous liquid
Flavour	Insipid
Physicochemical parameters	
Relative density (D20/20)	0,930 – 0,970
Dry residu	> 1,5 %
pH at 20°C	6,0 – 7,5
Chromatographic parameters	
MeOH/2 Propanol level	< 0,05 %
Alcoholic title (v/v)	40,0 – 50,0 %

Composition

INGREDIENT	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°EC	Geographic Origin	Part of the plant
Alcohol	64-17-5	64-17-5	200-578-6	Europe	/
Aqua	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	France	/
Symphytum Officinale Extract	84696-05-9	/	283-625-3	France	Root

*** 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.