

MATRICARIA CHAMOMILLA PAFL *

Date: 30/09/2021 FR v11

Produit

Code Produit	EPF20090
Nom botanique	<i>Matricaria chamomilla L. syn Chamomilla recutita (L.) Rauschert</i>
Ratio	1/10 – 1/11
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 alimentaire, cosmétique et complément alimentaire 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 3A BIO
Paramètres organoleptiques	
Couleur	Verdâtre
Odeur	Alcoolisée/caractéristique
Aspect	Liquide mobile limpide
Saveur	Amère/caractéristique
Paramètres physicochimiques*	
Densité (D20/20)	0,890 – 0,920
Résidu sec	> 2%
Paramètres chromatographiques*	
Teneur MeOH/2 Propanol	< 0,05%
Teneur en Apigénine 7- O-glucoside	< 1,00 mg/ml
Teneur en Alpha bisabolol	< 1,00 mg/ml
Titre alcoolique (v/v)	60,0 – 70,0 %

Inventaires *

N°COE	273
N°FEMA	/
N°FDA	182.20
Arrêté Plantes	Oui
Liste Allemande	Non
Belfrit	Oui
Italie, Décret du 27 mars 2014, Annexe I	Oui
Arrêté Royal belge	Liste 3

Composition

INCI COSING	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°CE	Origine géographique	Partie de plante
ALCOHOL	ALCOHOL	64-17-5	64-17-5	200-578-6	Europe	/
WATER	WATER	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	France	/
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT	CHAMOMILLA RECUTITA (MATRICARIA) EXTRACT	84082-60-0	8002-66-2	282-006-5	France	Partie aérienne fleurie

Golgemma*
ZA de Cocause

F26150 Die

T: +33 4 75 21 09 09

F: +33 4 75 22 18 70

Info-die@golgemma.com

www.golgemma.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.

MATRICARIA CHAMOMILLA PAFL *

Date: 30/09/2021 EN v11

Product

Product code	EPF20090
Botanical name	<i>Matricaria chamomilla</i> L. syn <i>Chamomilla recutita</i> (L.) <i>Rauschert</i>
Ratio	1/10 – 1/11
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 flavour, cosmetic and food supplement Only for industrial use
Certifications	EEC ORGANIC certified by FR-BIO-01 Raw material from Organic Farming



Inventories *

N°COE	273
N°FEMA	/
N°FDA	182.20
Arrêté Plantes	Yes
German List	No
Belfrit	Yes
Italy, Decree 27 march 2014, Annex I	Yes
Belgian Arrêté Royal	List 3

Composition

INCI COSING	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°EC	Geographic Origin	Part of the plant
ALCOHOL	ALCOHOL	64-17-5	64-17-5	200-578-6	Europe	/
WATER	WATER	7732-18-5	7732-18-5	231-791-2	France	/
CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT	CHAMOMILLA RECUTITA (MATRICARIA) EXTRACT	84082-60-0	8002-66-2	282-006-5	France	Flowering aerial part

Product Analytical Data

Reference monography	Internal
Manufacturing method	EPF HAB 3A BIO
Organoleptic parameters	
Colour	Greenish
Odour	Alcoholic/characteristic
Appearance	Clear liquid
Flavour	Bitter/characteristic
Physicochemical parameters*	
Density (D20/20)	0,890 – 0,920
Dry residu	> 2 %
Chromatographic parameters*	
MeOH/2 Propanol level	< 0,05%
Apigenin 7-O-glucosid content	< 1,00 mg/ml
Alpha bisabolol content	< 1,00 mg/ml
Alcoholic title (v/v)	60,0 – 70,0 %