

ALOE FEROX MILL. SUC *

Date: 17/06/2021 FR v03

Produit

Code Produit	EPF10001
Nom botanique	<i>Aloe ferox Mill.</i>
Ratio	1/8 – 1/10
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

Données analytiques

Monographie de référence Pharmacopée Allemande + Interne

Mode de fabrication EPF HAB SEC 4A 62

Paramètres organoleptiques

Couleur Marron foncé
Odeur Alcoolisé
Aspect Liquide mobile limpide

Paramètres physicochimiques

Densité (D20/20) 0,915 – 0,930
Résidu sec > 8,8 %

Paramètres chromatographiques

Teneur MeOH/2 Propanol < 0,05%
Titre alcoolique % (v/v) 60,0 – 70,0 %
CCM Conforme HAB

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	/
ALOE FEROX LEAF JUICE EXTRACT	ALOE FEROX LEAF JUICE EXTRACT	84649-82-1	8001-97-6	283-462-8	Afrique du Sud	Suc

* 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.

ALOE FEROX MILL. SUC *

Date: 17/06/2021 EN v03

Product

Product code	EPF10001
Botanical name	<i>Aloe ferox Mill.</i>
Ratio	1/8 – 1/10
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

Product Analytical Data

Reference monography German pharmacopoeia + Internal

Manufacturing method EPF HAB SEC 4A 62

Organoleptic parameters

Colour Dark brown

Odour Alcoholic

Appearance Clear liquid

Physicochemical parameters

Density (D20/20) 0,915 – 0,930

Dry residu >8,8 %

Chromatographic parameters

MeOH/2 Propanol level < 0,05%

Alcoholic title (v/v) 60,0 – 70,0 %

TLC GHP conforms

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	/
ALOE FEROX LEAF JUICE EXTRACT	ALOE FEROX LEAF JUICE EXTRACT	84649-82-1	8001-97-6	283-462-8	South Africa	Juice

* 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.