

# MALVA SYLVESTRIS PAFL CONCENTRE

Date: 15/01/2021 FR v00

## Produit

Code Produit	EHGA0017
Nom botanique	<i>Malva sylvestris</i> L.
Pays de fabrication	France
Durée de vie	6 mois
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 Uniquement pour usage industriel
Certifications	Certifié à 79,916% biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur <a href="http://COSMOS.ecocert.com">http://COSMOS.ecocert.com</a> 41,236% PPAI, 40,1%CPAI, 41,236%PPAI Bio, 38,68%CPAI Bio, 0.4% Synth



## Données analytiques

### Paramètres organoleptiques

Couleur	Vert à marron
Odeur	Herbacée
Aspect	Liquide

### Paramètres physicochimiques

Résidu sec	42,0%- 48,0%
Densité à 20°C(D20/20)	0,990 – 1,150
Indice de réfraction à 20°C (ND20)	1,360 – 1,420

### Paramètres microbiologiques

DGAT	< 100 UFC/g
DMLT	< 20 UFC/g
Candida albicans	Absence /g
Staphylococcus aureus	Absence /g
Pseudomonas aeruginosa	Absence /g

## Composition

INCI Cosing	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°CE	Origine géographique	Partie de plante
SODIUM BENZOATE	SODIUM BENZOATE	532-32-1	532-32-1	208-534-8	/	/
POTASSIUM SORBATE	POTASSIUM SORBATE	24634-61-5?	24634-61-5	246-376-1	/	/
CITRIC ACID	CITRIC ACID	77-92-9	77-92-9	201-069-1	/	/
GLYCERIN	GLYCERIN	56-81-5	56-81-5	200-289-5	Europe	/
MALVA SYLVESTRIS FLOWER/ LEAF/ STEM EXTRACT	MALVA SYLVESTRIS FLOWER/ LEAF/ STEM EXTRACT	84082-57-5	/	282-003-9	France	Partie aérienne fleurie

# MALVA SYLVESTRIS FLAP CONCENT.

Date: 15/01/2021 EN v00

## Product

Product code	EHGA0017
Botanical name	<i>Malva sylvestris</i> L.
Country of manufacturing	France
Shelf life	6 months
Storage	In closed original containers and protected from air and light, at room temperature
Use	Ingredient for cosmetics Only for industrial use
Certifications	Certified as 79,916% organic by Ecocert Greenlife according to COSMOS standard available at <a href="http://COSMOS.ecocert.com">http://COSMOS.ecocert.com</a> 41,236% PPAI, 40,1%CPAI, 41,236%PPAI Bio, 38,68%CPAI Bio, 0.4% Synth



## Product Analytical Data

### Organoleptic parameters

Colour	Green to brown
Odour	Herbaceous
Appearance	Liquid

### Physicochemical parameters

Dry residu	42,0%- 48,0%
Density at 20°C (D20/20)	0,990 – 1,150
Refractive Index at 20°C (ND20)	1,360 – 1,420

### Microbiological parameters

TAMC	< 100 CFU/g
TYMC	< 20 CFU/g
Candida albicans	Absence /g
Staphylococcus aureus	Absence /g
Pseudomonas aeruginosa	Absence /g

## Composition

INCI Cosing	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°EC	Geographic origin	Part of the plant
SODIUM BENZOATE	SODIUM BENZOATE	532-32-1	532-32-1	208-534-8	/	/
POTASSIUM SORBATE	POTASSIUM SORBATE	24634-61-5	24634-61-5	246-376-1	/	/
CITRIC ACID	CITRIC ACID	77-92-9	77-92-9	201-069-1	/	/
GLYCERIN	GLYCERIN	56-81-5	56-81-5	200-289-5	Europe	/
MALVA SYLVESTRIS FLOWER/ LEAF/ STEM EXTRACT	MALVA SYLVESTRIS FLOWER/ LEAF/ STEM EXTRACT	84082-57-5	/	282-003-9	France	Flowering aerial part