

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE DE MACERATION / MACERATED OIL

CONSOUDE BIO /

ORGANIC COMFREY

Référence produit / Product reference: FLM002

Number of pages: 3 VERSION 03/2018

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA Les Grands Prés - 06460 Caussols - France Tel : 04 93 09 06 09 - Fax : 04 93 09 86 85 E-mail : laboqualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile de Macération Bio - Consoude /

Organic Macerated Oil - Comfrey

Référence interne / Internal reference: FLM002

Législation: Substance 100% naturelle / Matter 100% natural

Nom INCI / INCI name: HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, SYMPHYTUM OFFICINALE ROOT EXTRACT,

TOCOPHEROL

	Caractérisation chimique - Code d'identification / Chemical characterization - Identification number(s) :					
Nom INCI / INCI name		Nom botanique / Botanical name	Concentrations	Ingrédient BIO	N°CAS EINECS	N°EINECS
SYMPHYTUM OFFICINALE ROO EXTRACT	Т	Symphytum Officinalis	21.41 %(Plantes sèches / dry plants)	OUI	84696-05-9	283-625-3
HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SE OIL	EED	Helianthus annuus L.	78.56 %	OUI	8001-21-6	232-273-9
TOCOPHEROL		1	0.2 %	NON	59-02-9	200-412-2

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Macérat huileux obtenu par macération des racines de consoude Biologique fraîchement récolté dans de l'huile de tournesol Biologique

Origine : France

Macerate oil obtained by maceration of the roots of Organic comfrey freshly harvested in the Organic sunflower oil

Origin: France



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune clair à orangéColor: Light yellow to orangeOdeur : Forte et particulièreOdor: Strong and special smell

Density at 20°C : 0.910 - 0.930Densité à 20°C : 0.910 - 0.930Refractive index at 20°C : 1.470 - 1.480 Indice de réfraction à 20°C : 1.470 - 1.480 : ≥ 100°C Flash point Point éclair : ≥ 100°C pH to 20°C : Not applicable pH à 20°C : Non applicable

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Principaux constituants en % d'Acides Gras / Main constituents in% of Fatty Acids

N.D. / N.A.

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

6. STOCKAGE ET CONSERVATION / STORAGE ET PRESERVATION

La conservation des produits se fait dans des containers d'origine, fermés, à l'abri de l'air, de la lumière, à une température modérée (max. 15°C) et stable.

D.L.U.: 4 ans à partir de la date de fabrication

Keep the product in original containers, well closed, and protected from air, light, and at moderate temperatures (max. 15 ° C) in a cool room.

D.L.E: 4 years from manufacturing date

7. TRANSPORT

Non règlementé / Not regulated Code douanier / Customs rate code

1515.90.809000



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

8. INFORMATIONS ADDITIONNELLES / SPECIAL INDICATIONS

La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiqué par voie d'étiquetage si leurs concentrations respectives dépassent 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé (7ème amaendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

Allergenes presents : AUCUN Restrictions IFRA: Non réglementé

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

The presence of the following allergen in a finished product must be indicated by way of labelling if their respective concentration exceeds 100 ppm in a rinsed product and 10 ppn in a product not rinsed. (7th amendment of Cosmetic Directive European 2003/15/EC).

Present allergens : NONE IFRA restrictions: Not regulated

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

Certifié biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur http://COSMOS.ecocert.com

JAS Certifié par Control Union BV.

100% des ingrédients sont d'origine naturelle

99.8% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique

Certified organic by Ecocert Greenlife with referential COSMOS available at http://cosmos.ecocert.com Jas certified by Control Union BV.

100% ingredients from natural origin

99.8% of the total ingredients are from organic farming

NOMBRE DE PAGE: 3

FIN DU DOCUMENT / END



