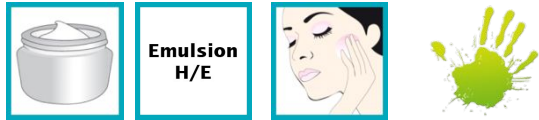


# BAUME CONFORT À LA FLEUR D'ORANGER BIO BY SEPPIC



- Aspect : Crème blanche lisse et onctueuse
- Packaging : pot
- Conforme au référentiel COSMOS
- Revendications : soin lift & fermeté, apport confort et hydratation aux peaux sèches grâce à la synergie SEPILIFT™ DPHP + CODIAVELANE™ BG PF + Huile de Tournesol et d'Amande douce + Aloe Vera
- Crème naturelle enrichie en eau florale de fleurs d'oranger. Emulsion lisse, blanche, épaisse et onctueuse qui se prélève très facilement.
- Texture mixte qui offre de la richesse et du confort à l'étalement (MONTANOV™ 68 MB), elle glisse sans freiner et laisse un fini doux et non gras (MONTANOV™ 202/EMOGREEN™ L19)
- Stabilisation par des gommages naturelles : le dérivé de cellulose est un épaississant efficace mais qui apporte un effet collant sur la peau. Sa dose est limitée et il est couplé avec le SOLAGUM™ AX pour optimiser le toucher et renforcer la stabilité


**UE0744C - 0617**

## Formule

A	MONTANOV™ 68 MB	2.00%
	MONTANOV™ 202	2.00%
	EMOGREEN™ L19	7.00%
	LANOL™ 2681	5.00%
	Helianthus annuus (sunflower) seed oil	3.00%
	Prunus Amygdalus Dulcis (sweet almond) Oil	0.50%
	Cera Alba	3.00%
	Butyrospermum Parkii	1.00%
	SEPILIFT™ DPHP	1.00%
	Tocopherol	0.10%
B	SOLAGUM™ AX	0.70%
	Cellulose Gum	0.30%
C	Aqua/Water	Qs 100%
	Glycerin	2.00%
D	CODIAVELANE™ BG PF	2.00%
	Citrus Aurantium Amara Flower Water and Citric Acid and Potassium Sorbate and Sodium Benzoate	11.50%
	Aloe Barbadensis Leaf Juice and Glycerin and Aqua Alcohol	4.00%
	Benzyl Alcohol and benzoic acid and Dehydroacetic acid	6.00%
	Sodium Hydroxide	0.80%
	Perfume/ Fragrance (lemon)	qs pH
		0.20%

## Procédure

### Pilote - Trimix 5kg

Faire chauffer la phase grasse A à 85°. Dans la cuve principale, faire chauffer la phase aqueuse C à 85°C. Quand la phase A est fondue, y ajouter la phase B. Verser A+B dans C et émulsionner pendant 10 min au rotor-stator 3000 rpm. Refroidir progressivement. Faire le vide. A 45°C ajouter les ingrédients de la phase D et agiter à nouveau au rotor-stator 3 000 rpm/3 min. Refaire le vide jusqu'à 25°C.

## Caractéristiques

Aspect	Crème épaisse blanche
pH	5,0
Viscosité M1 à TA	67 000 mPa.s Brookfield M4V6
Viscosité M1 à 45°C	10 000 mPa.s Brookfield M3V6
Reprise de viscosité à TA (après M1 à 45°C)	50 000 mPa.s Brookfield M4V6
Stabilité	>M1

## Les matières premières SEPPIC

### MONTANOV™ 68 MB

#### Cetearyl Alcohol and Cetearyl Glucoside

Émulsionnant glucolipidique d'origine végétale. Textures riches. Compatible avec toutes grasses. Promoteur de cristaux liquides, maintient l'hydratation de la peau au cours du temps. Approuvé Cosmos et Natrue. Couvert par un certificat Mass Balance BVC-RSPO-1-1972708497

### MONTANOV™ 202

#### Arachidyl Alcohol and Behenyl Alcohol and Arachidyl Glucoside

Émulsionnant glucolipidique d'origine végétale. Promoteur de cristaux liquides, maintient l'hydratation de la peau au cours du temps. Approuvé Cosmos et Natrue.

### EMOGREEN™ L19

#### C15-19 Alkane (natural & renewable)

Emollient non polaire et biodégradable d'origine végétale. Alcane de haute pureté conforme aux labels Cosmos et Natrue. Alternative aux huiles de silicones. Toucher frais et glissant assorti d'un fini doux. Inerte et stable, il peut être formulé dans tous types d'applications, même dans les conditions les plus extrêmes (pH, milieu oxydant/réducteur...).

### LANOL™ 2681

#### Coco-Caprylate/ Caprate

Agent émoullent d'origine végétale. Approuvé Cosmos.

### SEPILIFT™ DPHP

#### Dipalmitoyl Hydroxyproline

« Lipovecteur » d'hydroxyproline d'origine végétale. Anti-ride, rafermissant, il hydrate et estompe les marques du temps (efficacité prouvée in-vivo). SEPILIFT™ DPHP possède des propriétés émulsionnantes intrinsèques et apporte également un toucher spécifique à l'émulsion. Approuvé Cosmos et Natrue.

### SOLAGUM™ AX

#### Acacia Senegal Gum and Xanthan Gum

Association de polymères épaississants naturels. Bon pour l'environnement, ce produit a été développé dans le cadre du développement durable. Il peut être utilisé dans des process à froid comme à chaud. Approuvé Cosmos et Natrue.

### CODIAVELANE™ BG PF

#### Butylene Glycol/Aqua-Water/Codium Tomentosum Extract

Actif aqueux de l'« algue velours » qui assure une excellente hydratation de la peau par sa richesse en sucres marins. Approuvé Cosmos.

## Les autres matières premières

- Schülke & Mayr

Benzyl Alcohol and Benzoic Acid and Dehydroacetic Acid : **EUXYL K903**

- Autres fournisseurs

Helianthus annuus (sunflower) seed oil: **Huile Vierge de Tournesol Biologique (Bertin)**

Prunus Amygdalus Dulcis (sweet almond) Oil: **Huile Vierge d'Amande Douce**

**Biologique (Bertin)**

Cera Alba: **Cire d'Abeille Bio (BAERLOCHER)**

Butyrospermum Parkii: **Beurre de Karité Bio (Sophim)**

Cellulose Gum: **Bianose CMC 12M31 (Ashland)**

Citrus Aurantium Amara Flower Water and Citric Acid and Potassium Sorbate and

Sodium Benzoate: Eau Florale de Fleurs d'Oranger Bio = **Hydrolat Oranger fleur CBIO**

**PRH (Herbarom)**

Aloe Barbadensis Leaf Juice and Glycerin and Aqua : **Extrait d'Alôé Vera (Botanica)**

Perfume/Fragrance : **Citrus Lime (Givaudan)**