



US20145 | BAUME CORPOREL CRÉMEUX

Un beurre corporel léger pour votre peau



PROFIL DE NATURALITÉ en conformité avec la norme ISO 16 128*



Hydratation
—
Peau douce
—
Absorption rapide

A	Water	Up to 100%
	AQUAXYL™	3.00%
	Blue# 1 solution 0.1%	0.10%
	Yellow#5 solution 1.0%	0.04%
B	Hexyl Laurate	9.00%
	Isononyl Isononanoate	9.00%
	C10-18 Triglycerides	11.00%
	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5.00%
	MONTANOV™ 82	3.00%
	MONTANOV™ S	2.00%
	Cucumis Sativus (Cucumber) Seed Oil	2.00%
C	SEPI NOV™ EMT 10	1.00%
D	Conservateurs	1.00%
E	CODIAVELANE™ BG PF	2.00%
F	Parfum "Concombre"	0.10%

Émulsion verte épaisse / Packaging: Pot

pH: 6.0 / **VISCOSITÉS: 1M à TA:** 405,000 cps Brookfield LV96 @ 1.6rpm / **Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C):** 410,000 cps Brookfield LV96 @ 1.6rpm.

STABILITE: 1M à TA, 45°C, 3 F/T cycles -5°C/+40°C.

CONSEILS DE FORMULATION: échelle laboratoire - **300g** - **Homogénéisateur et balayeur**

Combiner la phase A, bien mélanger et chauffer à 85°C. Combiner la phase B et chauffer à 85°C. Une fois la phase B fondue, y ajouter la phase C et bien mélanger. Combiner les phases A et C et homogénéiser à 4 000rpm pendant 4 minutes. Ajouter D pendant l'homogénéisation. Ajouter E à 50°C, puis ajouter F à 45°C et verser dans le pot à 45°C.

Un beurre corporel léger qui fond sur la peau comme une huile. Crémeux, il s'absorbe rapidement pour hydrater facilement.

Vous allez fondre pour lui!

L'émulsion est stabilisée avec **SEPI NOV™ EMT 10** (Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer)

Un **polymère épaississant en poudre pré-neutralisé**, fonctionnant sur une large gamme de pH (3-12). Il offre également d'excellentes **propriétés de stabilisation de l'huile**, même en présence d'un pourcentage élevé de phase huileuse. Il confère à la peau un aspect satiné et frais.

La combinaison des émulsifiants naturels **MONTANOV™ 82** et **MONTANOV™ S** crée cette émulsion épaisse mais légère.

MONTANOV™ 82 (Arachidyl Alcohol (and) Behenyl Alcohol (and) Arachidyl Glucoside): Émulsifiant glucolipidique dérivé d'origine végétale, fabriqué en France. **MONTANOV™ 82** est particulièrement adapté aux formulations à forte concentration d'ingrédients actifs. En combinaison avec les autres grades de la gamme **MONTANOV™**, il peut être utilisé pour moduler la texture et la flexibilité des émulsions selon les besoins. Il permet de formuler des produits solaires stables en termes de texture, de dispersion des filtres solaires, d'indice de protection, etc. Approuvé par Ecocert, Cosmos et Natru.

MONTANOV™ S (Coco-Glucoside - Coconut Alcohol) Co-émulsifiant glucolipidique en harmonie avec la nature, fabriqué en France. La combinaison avec un autre émulsifiant facilite la formulation de produits solaires stables en termes de texture, de dispersion des filtres solaires, d'indice de protection, etc. Approuvé par Ecocert, Cosmos et Natru.

Les deux principes actifs **AQUAXYL™** & **CODIAVELANE™ BG PF** contribuent à restaurer l'hydratation et la douceur de la peau :

AQUAXYL™ hydrate et restructure la peau. (Xylitylglucoside - Anhydroxylytol - Xylitol): Ce complexe naturel de sucres végétaux stimule les réserves d'eau, la circulation de l'eau dans toutes les couches de la peau et réduit la perte d'eau.

CODIAVELANE™ BG PF facilite une forte hydratation. (Aqua/Water and Butylene Glycol and Codium Tomentosum Extract) Un extrait de "Sugar Kelp riche" en sucres régulant la teneur en eau.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS: Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin: EUXYL® PE9010 (SCHULKE) / Fragrance "Cucumber"(GVAUDAN) / C10-18 Triglycerides: DUB CIRE HI (DUBOIS) / Butyrospermum Parkii (Shea) Butter: KARITE CP (SOPHM) / Hexyl Laurate: DUB LAHE (DUBOIS) / Isononyl Isononate: DUB INN (Dubois) / Cucumis Sativus (Cucumber) Seed Oil: ORGANIC REFINED COLD PRESSED CUCUMBER OIL (SOPHM)

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com

*Données provenant des tests de l'OCDE, des calculs QSAR, des FDS des produits et de la littérature.