



SKIN CARE

US20188 | CRÈME FOUETTEE POUR LE CORPS

Une crème corporelle douce qui hydrate la peau.



PROFIL DE
NATURALITÉ
en conformité avec
la norme ISO 16 128

Texture fouettée

Hydratation profonde

Toucher soyeux et velouté



A	Eau Yellow No. 5 solution 1% Glycerin AQUAXYL™ Phenoxyethanol & Ethylhexylglycerin	57.90% 0.30% 3.00% 3.00% 1.00%
B	SEPIMAX ZEN™	1.00%
C	EASYNOV™ Hydrogenated Olive Oil Stearyl Esters C10-18 Triglycerides EMOGREEN™ L19	3.00% 15.00% 5.00% 8.00%
D	SEPIFINE™ BB Lime Oil	3.00% 0.30%

Crème fouettée jaune clair / Packaging: pot

pH: N/A

VISCOSITÉS: 1M à TA: 7,750,000 cps Brookfield LVT 96 @ 0.6 rpm

Retour à TA (après 1M à 45°C): 7,100,000 cps Brookfield LVT 96 @ 0.6 rpm

STABILITÉ: 3 mois à TA & 45°C, 3 F/T cycles -5°C/+40°C

CONSEILS DE FORMULATION : Échelle de laboratoire- 300g

Combinez la phase A et mélangez bien, puis ajoutez la phase B et mélangez jusqu'à ce qu'un beau gel uniforme soit formé. Chauffer la phase AB à 75°C. Combiner la phase C et chauffer à 75°C tout en agitant doucement. Arrêter tout mélange et verser la phase C sur la phase AB. Commencer à mélanger à l'aide de la lame de balayage à 100 - 135 rpm pendant 10 minutes tout en maintenant la température à 75°C, puis homogénéiser le lot pendant 4 minutes à 4000 rpm. Après homogénéisation, refroidir avec la balayeuse à 50°C et ajouter la phase D. Continuer à mélanger jusqu'à température ambiante.

Hydrate la peau en profondeur avec une texture de
crème fouettée innovante à appliquer sur tout le corps.

Une formulation amusante avec une sensation riche sur la peau !

La combinaison de **SEPIMAX™ ZEN** et **EASYNOV™** est essentielle pour obtenir cette texture de crème fouettée.

SEPIMAX ZEN™ (Polyacrylate Crosspolymer-6) Épaississant polymère en poudre pré-neutralisée, il a un effet stabilisant, une suspension de particules, une résistance aux électrolytes et un effet filmogène. Il confère à la peau une sensation riche, veloutée et élégante.

EASYNOV™ (Octyldodecanol and Octyldodecyl Xyloside and PEG-30 Dipolyhydroxystearate) Un émulsifiant lipophile liquide. Il permet de développer des émulsions Eau-dans-Huile offrant une texture douce et soyeuse avec moins d'effet collant ou poisseux.

EMOGREEN™ L19 (C15-19 Alkane (Plant-based & Renewable))

Un émoullent non polaire, biodégradable et bio-sourcé. Une alternative 100% naturelle aux huiles de silicone volatiles. Il donne un **toucher frais et glissant assorti d'un fini doux**.

SEPIFINE™ BB (Amylopectin) donne à la peau un fini doux et velouté tout en créant un agréable effet mat.

Une poudre texturante naturelle, d'origine éthique, provenant de la noix de babassu exclusivement sourcée au Brésil. Cette poudre naturelle laisse un aspect de **peau douce et mate**.

AQUAXYL™ (Xylitylglucoside & Anhydroxylitol & Xylitol)

Grâce à une harmonisation des flux hydriques cutanés, **AQUAXYL™ hydrate et restructure la peau**. Les réserves en eau sont instantanément augmentées, la circulation de l'eau est boostée dans toutes les couches cutanées et la perte en eau diminuée (efficacité prouvée in vitro and in vivo).

ADDITIONAL INGREDIENTS: Phenoxyethanol - Ethylhexylglycerin: EUXYL® PE9010 (SCHULKE) / Lime Oil RM197350 (SOZIO) Glycerin (Natural Sourcing LLD), Yellow No. 5 Solution 1% (Consient) / C10-18 Triglycerides: DUB CIRE HI (DUBOS) / Hydrogenated Olive Oil Stearyl Esters: PHYTOWAX OLIVE 188L57 (SOPHIM)

SEPPIC

All information contained herein is intended merely to demonstrate the utility of Seppic products, and should not be construed as granting license to practice any compositions or methods covered by a patent or a patent application. All information contained in this specific technical documentation is believed to be accurate and has been set up by Seppic according to its own described methods and processes. Seppic however does not assume any liability or risks involved in the use of its products for the preparation and the assessment of the hereinabove formulation since the condition of use are beyond its control. Seppic customer must insure that the duplication of the hereinabove formulation is not infringing any intellectual property rights and that it complies with any regulatory status.

Air Liquide
HEALTH CARE