



SKIN CARE

EU07261D | BEURRE Caramel FONDANT

Un toucher doux et non gras pour un beurre très gourmand !

Emulsion
H/ECON =
95,8%PROFIL DE
NATURALITÉ
en conformité avec
la norme ISO 16 128

Crème riche

Toucher léger

Hydrate en profondeur

A	Water/Aqua	Up to 100%
	Triethanolamine	0.20%
	Colorant black brillant E151	0.10%
	C.I. 19140	0.40%
	C.I. 14700 / C.I. 19140 / C.I. 17200	0.30%
B	MONTANOV™ L	3.00%
	MONTANOV™ 14	2.00%
	Caprylic/Capric Triglyceride	11.50%
	LANOL P	3.50%
	SEPIlift™ DPHP	1.00%
	EMOGREEN™ L19	8.00%
C	SIMULGEL™ I-NS 100	3.00%
D	AQUAXYL™	3.00%
	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	1.00%
	Benzyl Alcohol and Dehydroacetic Acid	0.30%
	JUVENESSENCE™	0.50%
	amylopectine	1.50%
	Fragnance	0.40%

Beurre couleur caramel / Packaging : Spray

Challenge test : Critère A

pH : 5,35 / **VISCOSITÉS** : **J7 à TA** : 200 000 mPa.s Brookfield LV7-5.**Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C)** : 200 000 mPa.s Brookfield LV7-5.**STABILITÉ** : 1M et 3M à TA & 1M à 45°C.**CONSEILS DE FORMULATION** : Pilote - 5 Kg - Rotor stator

Préparer la phase A et la phase B séparément et les chauffer à 75°C. Une fois la phase B fondue, ajouter la phase C. Homogénéiser sous rotor stator à 4000 rpm pendant 4 minutes. Préparer un bain marie à 55°C. Introduire l'émulsion dans le bain marie et agiter sous ancre à 200 rpm pendant 20 minutes. Toujours sous agitation, ajouter les ingrédients de la phase D un par un. Préparer le packaging et couler la formule tant qu'elle est encore chaude dans les pots. Laisser refroidir à température ambiante.

Un beurre aussi appétissant que nourrissant pour votre peau !

MONTANOV™ L associé à **MONTANOV™ 14** stabilise et apporte de la texture le beurre.

Emulsionnant glucolipidique, **MONTANOV™ L** est promoteur de cristaux liquides et joue donc un rôle important dans le maintien de l'hydratation de la peau. (C14-22 Alcohols and C12-20 Alkyl Glucoside). Il est parfaitement adapté à la réalisation de formules de crème beurre, quelque soit la nature ou la quantité de la phase grasse utilisée. Approuvé Ecocert et Natrue.

En association avec les autres grades de la gamme **MONTANOV™**, **MONTANOV™ 14** se comporte comme un agent de texture qui allie consistance et légèreté. (Myristyl Alcohol and Myristyl Glucoside). Approuvé Ecocert, Cosmos et Natrue.

SIMULGEL™ I-NS100 crée une texture fondante au toucher frais.

(Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer - Isohexadecane - Polysorbate 60) Polymère liquide pré-neutralisé et épaississant, il présente un excellent pouvoir stabilisant d'huile.

EMOGREEN™ L19 optimise le playtime afin de donner un effet léger et poudré. (C15-19 Alkane (Plant-based & Renewable))

Emollient non polaire et biodégradable d'origine végétale. Ces alcanes végétaux de haute pureté sont conformes au label Natrue et approuvé Cosmos.

Anti-ride, **SEPIlift™ DPHP** hydrate et estompe les marques du temps. (Dipalmitoyl Hydroxyproline) Approuvé Ecocert et Natrue.

AQUAXYL™ hydrate et restructure la peau. (Xylitylglycoside - Anhydroxylitol - Xylitol)

JUVENESSENCE™ actif huileux d'algue brune permettant de raviver la jeunesse de la peau. (Caprylic/Capric Triglyceride and Algae Extract)

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS C.I.19140: Yellow 08005-J (1% solution) (SENSIENT) / C.I. 14700 - C.I. 19140 - C.I. 17200: Unicert Brown Replacement (5% solution) (SENSIENT) / Brilliant Black E151 (1% solution) (SENSIENT) / Caprylic/Capric Triglyceride: TRIGLYCERIDES 5545 (STEARINERIE DUBOIS) / Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin: Euxyl PE9010 (SCHULKE & MAYR) / Benzyl Alcohol and Dehydroacetic Acid: Geogard 221 / Fragrance: Parfum Tendre Caramel109826 (ref: 373) (APF) / amylopectin

Une formule associée au concept FORMULES ICONIQUES

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com

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

Les informations contenues ci-dessus n'ont pour but que de démontrer l'utilité des produits commercialisés par Seppic, et ne doivent pas être considérées comme donnant un quelconque droit pour la mise en œuvre de compositions ou de méthodes protégées par un brevet ou une demande de brevet. Les informations contenues dans cette documentation technique spécifique sont supposées précises et ont été mises au point par Seppic selon ses propres méthodes et procédés. Cependant Seppic ne donne aucune garantie relative à l'utilisation de ses produits pour la préparation et l'évaluation de la formulation ci-dessus étant donné que l'utilisation de ces informations est en dehors du contrôle de Seppic. Le client de Seppic doit s'assurer que la reproduction de la formulation ci-dessus ne contrevient à aucun droit de propriété intellectuelle et qu'elle est en conformité avec quelconque statut réglementaire.