



AS40214 | CRÈME SOLIDE CERAMOSIDES 2 FAÇONS

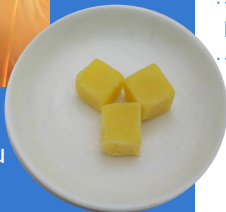
Utiliser sur peau sèche ou encore humide après la douche, ou diluer avec un tonique



Cire



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



Concept anhydre

Utilisé avec ou sans eau

Amusez-vous!

A	EMOGREEN™ L19	26.00%
	MONTANOV™ L	5.00%
	C10-18 Triglyceride	12.00%
	Glyceryl Behenate	10.00%
	Pentaerythrityl tetrabenate	8.00%
Hydrogenated Styrene/isoprene Copolymer	1.60%	
B	CERAMOSIDES™ HP	0.50%
	Mauritia Flexuosa Fruit Oil	0.60%
C	Butylene Glycol	10.00%
	SEPI NOV™ EMT 10	2.40%
	SEPI MAX™ ZEN	0.60%
	Pentylene Glycol	2.00%
D	AQUAXYL™	5.00%
	CODIVALANE™ BG/PF	2.00%
	HYDRALIXIR™ LD	Up to 100%
E	Parfum	0.10%

Cire solide jaune / Packaging: Pot

pH (Dilution eau 1:3): 5.4 / VISCOSITÉS: 1M à TA: NA

Reprise viscosité à TA (après 1M à 45°C): NA.

STABILITÉ: M1 à TA, 45°C, -18°C et cycles -5°C/+40°C.

CONSEILS FORMULATION: Peser la phase A et la chauffer à 90°C jusqu'à ce qu'elle soit uniforme, l'homogénéiser à 4000rpm 2 minutes. Mélanger la phase C et remuer jusqu'à uniformité. Chauffer à 80°C puis ajouter la phase D et remuer jusqu'à uniformité. Ajouter la phase B à la phase A, bien mélanger. Ajouter la phase C+D chauffée à la phase A+B, homogénéiser à 4000 rpm pendant 3 minutes. Ajouter la phase E, remuer 5 minutes jusqu'à uniformité, remplir les moules à environ 70-75°C.

Sans eau ! Crème solide à la texture de baume fondant pour une hydratation en profondeur

EMOGREEN™ L19 (C15-19 Alkane renewable)

EMOGREEN™ L19 est un émoullent non polaire et biodégradable, biosourcé. C'est l'alternative aux huiles de silicone. Il donne un toucher frais et glissant, avec une sensation de douceur après l'application.

MONTANOV™ L (C14-22 Alcohols and C12-20 Alkyl Glucoside)

Émulsifiant glucolipidique en harmonie avec la nature. MONTANOV™ L est bien adapté à la formulation de différentes textures (du sprayable à la crème au beurre) quelle que soit la nature ou la quantité de phase grasse utilisée. Il stabilise les émulsions, et possède un fort pouvoir hydratant puisqu'il favorise les cristaux liquides qui évitent la déshydratation de la peau (efficacité prouvée in vivo).

SEPI MAX™ ZEN (Polyacrylate Crosspolymer-6)

Polymère en poudre avec une résistance MAXIMALE aux électrolytes grâce à son comportement associatif élevé. Stable de pH 2 à 8, il permet de créer des formules avec une sensation cutanée spécifique, y compris des formules moussantes : riches, veloutées et élégantes.

SEPI NOV™ EMT 10 (Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer)

Épaississant polymère en poudre pré-neutralisé 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.

AQUAXYL™ (Xylylglucoside & Anhydroxylytol & Xylitol)

AQUAXYL™ hydrate et restructure la peau en harmonisant le flux hydrique de la peau. Les réserves en eau sont instantanément boostées et la perte en eau est réduite (des tests in vitro et in vivo prouvent cette efficacité).

CODIAVELANE™ BG PF (Aqua/Water and Butylene Glycol and Codium Tomentosum Extract)

Actif hydrosoluble extrait de "l'algue veloutée" pour favoriser une forte hydratation par sa richesse en sucres marins.

HYDRALIXIR™ LD (Aqua/Water - Laminaria Digitata Extract)

Eau cellulaire de Laminaria digitata (algue : agriculture biologique / récolte éthique et durable) : un sous-produit éco-conçu, issu d'un processus économe en énergie (séchage doux). Une alternative naturelle pour remplacer une partie de l'eau douce utilisée dans les formulations cosmétiques.

CERAMOSIDES™ HP (Glycosphingolipids & Glycolipids)

L'essence d'une peau parfaite. Les CERAMOSIDES™ HP sont une combinaison originale (brevetée) de CERAMOSIDES naturels et d'OMEGA qui protègent la peau de la perte d'élasticité, l'une des premières causes de l'élargissement des pores avec l'âge. Après 28 jours d'application, le teint est plus frais, les pores sont visiblement...smaller.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS: Hydrogenated styrene/isoprene copolymer; Elamera BI THIN 402 (KRATON C10-18 Triglyceride; DUB CIRE H1 (DUBIOS) /Glyceryl Behenate; DUB BG (DUBIOS)/Pentaerythrityl tetrabenate; DUB FTB (Sicarimerie Dubois) /Pentylene Glycol; Microcare Emollient P11; Fragrance: 96338268 (Givaudan)

*Données provenant des calculs QSAR, des FDS des produits et de la formulation. 17224904-2212

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.