



AS40213 | CRÈME SOLIDE ECLAIRCISSANTE 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 solide
Utilisé avec ou sans eau
Amusez-vous!

*Données provenant des calculs QSAR, des FDS des produits et de la littérature.

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	EPHEMER™	1.00%
	SEPICALM™ VG WP	1.00%
C	Butylene Glycol	10.00%
	SEPINOV™ EMT 10	2.40%
	SEPIMAX™ ZEN	0.60%
	Pentylene Glycol	2.00%
D	AQUAXYL™	5.00%
	CODIAVELANE™ BG/PF	2.00%
	HYDRALIXIR™ LD	Up to 100%
E	Parfum	0.10%

Cire solide blanche / Packaging: Pot

pH (dilution eau 1:3): 5.7 / VISCOSITÉS: 1M à TA: NA

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

STABILITÉ: 1M à TA, 45°C, -18°C et cycles -5°C/+40°C.

CONSEILS DE FORMULATION: Peser la phase A et chauffer à 90°C jusqu'à uniformité, 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 d'un baume fondant pour éclaircir la peau.

Une nouvelle gestuelle cosmétique pour préserver l'eau.

EMOGREEN™ L19 (C15-19 Alkane renewable)

C'est un émouillant non polaire, biodégradable et bio-sourcé. 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. Il permet de formuler différentes textures (du spray 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.

SEPIMAX 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.

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

Polymère épaississant 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. Il peut épaissir les polycols et produire des gels anhydres.

AQUAXYL™ (Xylitylglucoside & Anhydroxylytol & Xylitol)

Ce complexe de sucres breveté hydrate et restructure la peau en harmonisant le flux hydrique de la peau. Les réserves d'eau sont instantanément renforcées et la perte d'eau est réduite.

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)

L'eau cellulaire de Laminaria digitata : un sous-produit éco-conçu, issu d'un processus économe en énergie (séchage doux).

EPHEMER™ (Caprylic/Capric Triglyceride and Undaria Pinnatifida Extract)

Extrait de gamétophytes, cellules de macroalgues d'Undaria Pinnatifida. Source unique de ces cellules éphémères pour un effet antioxydant immédiat et durable. Efficacité spécifique sur la réduction des radicaux libres mitochondriaux.

SEPICALM™ VG WP (Sodium Palmitylproline and Nymphaea Alba Flower Extract)

Un mariage réussi entre la palmitylproline et l'extrait de fleur de nénuphar pour un effet éclaircissant et apaisant unique.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS: Hydrogenated styrene/isoprene copolymer; Ellamera BI THIN 402 (KRATON) C10-18 Triglyceride; DUB CIRE H1 (DUBIOS) /Glycerol Behenate; DUB BG (DUBOIS)/Pentaerythrityl tetrabenate; DUB PTB (Stearinerie Dubois) /Pentylene Glycol; Microcare Emollient PTG; Fragrance: 61304865 (Givaudan)

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com

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.