



SKIN CARE

AS40215 | CRÈME SOLIDE ANTI-RIDES 2 FAÇONS

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

Sans eau ! Crème solide à la texture d'un baume fondant pour lutter contre les premières rides.



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	SEPLIFT™ DPHP	1.00%
	Lithospermum Erythrorhizon	0.10%
C	Butylene Glycol	10.00%
	SEPI NOV™ EMT 10	2.40%
	SEPI MAX™ ZEN	0.60%
	Pentylene Glycol	2.00%
D	AQUAXYL™	5.00%
	CODIVALANÉ™ BG PF	2.00%
	HYDRALIXIR™ LD	Up to 100%
E	Parfum	0.10%

Cire solide rose / Packaging: stick ou pot

pH (dilution eau 1:3): 4.6/ VISCOSITÉS: 1M à TA: NA

Reprise 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, et homogénéiser à 4000rpm, 2 minutes. Mélanger la phase C et remuer jusqu'à uniformité, et chauffer à 80°C. Ajouter la phase D à la phase C 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.

EMOGREEN™ L19 (C15-19 Alkane renewable)

EMOGREEN™ L19 est un émouillant non polaire et biodégradable, biosourcé. C'est l'alternative aux huiles de silicone. Cet alcane végétal de haute pureté est conforme à Cosmos et Natrue (certification en cours). Il donne un toucher frais et glissant, avec une sensation de douceur après l'application. Inerte et stable, il peut être utilisé dans tous types d'applications, même dans des conditions extrêmes (ph, milieux oxydants/réducteurs...).

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

Emulsifiant 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. Il peut épaissir les polycols et produire des gels anhydres. Il n'est pas microplastique et est intrinsèquement biodégradable : 93% en 28 jours*.

AQUAXYL™ (Xylitylglycoside & Anhydroxyitol & 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).

CODI AVELANÉ™ BG PF (Aqua/Water and Butylene Glycol and Codium Tommentosum 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.

SEPLIFT™ DPHP (Dipalmitoyl Hydroxyproline)

SEPLIFT™ DPHP améliore l'étalement du rouge à lèvres et assure un port confortable sur les lèvres. Une avancée dans le domaine de la technologie du rouge à lèvres : l'hydroxyproline botanique vectorisée sous forme lipophile. Ingrédient anti-rides, SEPLIFT™ DPHP hydrate, redessine les lèvres et réduit l'apparence des ridules (avec des effets immédiats et à long terme), laissant les lèvres plus douces, mieux hydratées et idéalement restructurées pour qu'elles paraissent plus pulpeuses (prés en vivo sur 30 volontaires). Efficacité glamour garantie. Approuvé par Ecolcert et Natrue.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Hydrogenated styrene/isoprene copolymer; Ellamera BI THIN 402 (KRATON C10-18); Triethylcitryl Behenate; DUB BG (DUBOIS); Pentaerythrityl tetrabenate; DUB PTB (Stearine DUBOIS); Pentylene Glycol; Microcare Emollient PTG; Fragrance: 86466218 (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, ou d'efficacité ou tolérance. 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. Cette formule est uniquement à but d'illustration.

Une société
Air Liquide
HEALTH CARE