

— NATURALITÉ —

Soin anti-âge : quelle texture choisir ?

Le Veggie Gel apporte une texture soyeuse à cette crème de visage anti-âge, dans une formule proposée par Aiglon.

L'âge et certains facteurs environnementaux laissent sur notre peau les marques du temps qui passe. Si le marché de la beauté fourmille de crèmes anti-âge performantes, les consommateurs ne trouvent pas toujours facilement le soin adapté à leurs besoins. Au-delà de la formulation de votre crème et de sa teneur en substances actives, le choix de la texture d'un soin anti-âge est crucial pour les séduire.

Optez pour une texture soyeuse

Une crème anti-âge ne doit pas nécessairement être épaisse. Optez plutôt pour la texture soyeuse de la crème fondante « Crème anti-âge régénératrice » formulée par Aiglon.

Grâce au Veggie gel, additif sensoriel et texturant, dans sa composition, cette crème possède une texture légère et soyeuse qui laisse une peau souple et fraîche après chaque application. Dans une crème anti-âge pour le visage, sa texture onctueuse apporte de la douceur et révèle une impression de cocooning.

Grâce au Veggie Gel

En renforçant la viscosité de la phase huileuse, le Veggie gel texture les corps gras liquides tels que les huiles végétales, minérales ou bien les esters tout en améliorant les propriétés sensorielles de la formulation. Gel anhydre au toucher très agréable, sans odeur, le Veggie Gel est composé à plus de 80% d'un émoullient biosourcé et non

OGM. Ce gel biodégradable est idéal pour les crèmes de soins, les produits solaires, les gloss et les rouges à lèvres.

CONTACT
contact@aiglon.eu
+33 (0)3 44 27 66 93



Credit photos : Forolia

Crème anti-âge régénératrice Une formulation d'Aiglon avec le Veggie Gel, un gel biosourcé et lipophile

	Nom commercial	Nom INCI	Fournisseur	%
PHASE A	Montanov 68	Cetearyl alcohol, cetaryl glucoside, glucose, aqua	Seppic	5
	Cutina Pes	Pentaerythrityl distearate	BASF	3
	Jeenate 2H	Polyethylene	Jeen	2
	Karite CP	Butyrospermum Parkii butter	Sophim	2
	Massocare TH	Triethylhexanoin	Masso	5
	Lanol 99	Isononyl isononanoate	Seppic	4
	VEGGIE GEL 275	C15-19 Alkane, Hydrogenated Styrene /Butadiene Copolymer	AIGLON	5
PHASE B	Demineralised water	Aqua	Labosphère	68.12
	Edeta BD	Disodium edta Aqua	BASF	0.1
	Glycerine Codex	Glycerin	Interchimie	2.50
	Rhodicare T	Xanthan gum, aqua	Rhodia	0.3
	Chlorophenesin BP 73	Chlorophenesin, aqua	Sashun	0.25
PHASE C	Phenoxetol	Phenoxyethanol	Clariant	0.8
	Sepinov EMT10	Hydroxyethyl acrylate / sodium acryloyldimethyl taurate copolymer, sorbitan isostearate, polysorbate 60, aqua	Seppic	0.8
PHASE D	Juvanessence	Caprylic/capric triglyceride, algae extract	Biotech Marine	1
	Nora SA FML00190	Perfume	Mlle Parfumette / Accords & Parf.	0.13

Préparation

- 1) Chauffer les ingrédients de la phase A à 75°C
- 2) Mélanger et chauffer les ingrédients de la phase B à 75°C.
- 3) Tout en mélangeant vigoureusement, verser la phase A dans la phase B
- 4) Laissez refroidir en mélangeant
- 5) A 50°C, tout en continuant à mélanger, ajouter la phase C
- 6) Continuer à mélanger pendant le refroidissement
- 7) A 25°C, ajouter la phase D 5.50 pH <math>< 6.00</math>

Les avantages du Veggie Gel

Il améliore l'effet gélifiant. Il produit une texture très agréable à cette émulsion huile dans eau.