

GEL-CRÈME D-STRESS

Type de Formule : Gel-crème léger

Ne vous laissez plus atteindre par les effets de la fatigue et du stress en appliquant cette texture légère aqueuse !

>97% d'ingrédients d'origine naturelle*

UNE TEXTURE GEL-CRÈME

Un émulsionnant H/E performant à faible pourcentage (**Amisoft® HS-11PF**) couplé à une gomme de diutan au toucher unique, non collant et non filmogène (**Kelco-Care™ Diutan gum**) pour renforcer la stabilité.

La phase grasse est épaissie et stabilisée grâce à un agent de consistance d'origine végétale (**Akofine P™**).

UN TOUCHER SOYEUX ET LÉGER

Un ester léger dérivé d'olive à l'absorption rapide (**BergaCare FG Olive**) associé à une huile d'avoine riche en lipides polaires (**Oat Lipid E**) aux propriétés de réparation et de protection de la barrière cutanée.

UNE PEAU DÉTENDUE ET HYDRATÉE

Un silanol composé d'un cœur de silicium organique associé à de l'acide hyaluronique s'oppose aux effets néfastes du stress (**Epidermosil**).

Un peptide chronobiologique réajuste le biorhythme cutané en resynchronisant les gènes circadiens pour lutter contre les effets de la fatigue (**Chronocyclin**).

SON PETIT PLUS

Une poudre de toucher plaquettaire soyeuse (**Amihope® LL**) apporte douceur et fondant dès 0,3% en émulsion.

**selon les données de nos fournisseurs à date*

FORMULE #1 : GEL-CRÈME D-STRESS

	Noms commerciaux	Fournisseurs	INCI	Fonctions	%
A	Eau	-	Aqua	Solvant	77
	Conservateur	-	Preservative	Conservateur	0,5
	Glycérine	-	Glycerin	Humectant	5
	Kelco-Care™ Diutan gum	Lubrizol	Sphingomonas ferment extract	Stabilisant	0,3
B	Amisoft® HS-11PF	Ajinomoto	Sodium Stearoyl Glutamate	Co-émulsionnant	0,5
C	BergaCare FG Olive	Berg+Schmidt	Hydrogenated Ethylhexyl Oliviate, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Emollient	8
	Akofine PT™	AAK	Hydrogenated Vegetable Oil	Agent de consistance	0,5
	Lanette® 16	BASF	Cetyl Alcohol	Stabilisant	1
	Oat Lipid e	Oat Cosmetics	Avena sativa (Oat) Kernel Oil	Emollient	2
	Evicare® toco canola	Evident	Tocopherol	Anti-oxydant	0,4
D	Epidermosil*	Exsymol	Silanetriol, Hyaluronic acid	Actif	3
	Chronocyclin*	Exsymol	Glutamylamidoethyl imidazole	Actif	1
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,5
	Amihope® LL	Ajinomoto	Lauroyl Lysine	Poudre de toucher	0,3
	Hydroxyde de sodium	-	Sodium Hydroxide	Ajusteur pH	Qsp pH 5,5

PROCESS :

Dans le bécher principal, peser et chauffer la phase A contenant le prémélange à 70°C. Agiter au rotor stator à 3200 rpm pendant 15 minutes pour l'hydrater et ajouter sous agitation la phase B. Dans un second bécher, peser et chauffer la phase C à 70°C. Introduire la phase C dans le mélange A+B à 3200 rpm et homogénéiser 5 minutes. À partir de 40°C, ajouter un à un les ingrédients de la phase D. Ajuster le pH.