

Oasis

Masque lactescent cOncentré

UNE TEXTURE GEL TO MILK CIREUSE

Cette émulsion huile dans glycérine est réalisée grâce à un sucroester doux pour la peau (**Sistema® SP70-C**).

Cette texture cireuse se transforme en une huile dès l'application puis en lait au contact de l'eau.

FONDANT À L'APPLICATION ET RENDU LÉGER

Une huile d'algue durable, traçable au sensoriel léger, cireux et soyeux (**AlgaPur™**) associée à une huile de canola apaisante et anti-oxydante, riche en tocophérols naturels et phytostérols (**Lipex PreAct™**) et à un ester vert silicon-like au toucher doux, sec, glissant à l'étalement et au fini non gras (**Schercemol™ DIS**).

Type de Formule : Gel to milk

Limitez l'eau dans vos formules soin avec ce masque concentré, lactescent au contact de l'eau !

>97% d'ingrédients d'origine naturelle*

UNE PEAU HYDRATÉE ET ÉCLATANTE

Un peptide ultra efficace à la triple action, anti-âge, anti-photovieillessement et teint éclatant (**Alistin**) grâce à ses propriétés anti-oxydante, anti-glycation et booster de collagène.

Un émollient « ceramide-like » aux propriétés similaires aux lipides intercellulaires pour une hydratation immédiate et prolongée (**Eldew® PS-203**).

SON PETIT PLUS

Un extrait huileux de tomate BIO français et upcyclé apporte une couleur orange naturelle (**Amber Orange**).

**selon les données de nos fournisseurs à date*



Caractéristiques techniques :

Aspect : Gel épais orangé brillant

Viscosité : NA

pH : NA

Coût formule : Environ 18,7€/kg, sans actif (*) : 14,3€/kg
(possibilité d'adapter le coût formule)

Packaging : Pot transparent et bouchon blanc (15ml)

Tests de stabilité réalisés : TA, 1 mois à 50°C, 3 mois à 40°C

FORMULE #3 : Masque lactescent cOncentré

	Noms commerciaux	Fournisseurs	INCI	Fonctions	%
A	Glycérine	-	Glycerin	Solvant	33,6
	Sistema® SP70-C	Sistema	Sucrose Stearate	Emulsionnant	8,1
B	Eau	-	Aqua	Ajusteur de viscosité	3,1
C	AlgaPur™	Lubrizol	Triolein	Emollient	18
	Schercemol™ DIS	Lubrizol	Diisopropyl Sebacate	Emollient	5,3
	Eldew® PS-203	Ajinomoto	Phytosteryl/Octyldodecyl Lauroyl Glutamate	Emollient	2,1
	Lipex PreAct™	AAK	Canola Oil	Emollient	23,3
D	Alistin*	Exsymol	Decarboxy Carnosine HCL	Actif	0,8
	Amber Orange	Biolie	Helianthus Annuus Seed Oil, Solanum Lycopersicum Fruit Extract	Huile colorée	1,1
	Evicare® toco canola	Evident	Tocopherol	Anti-oxydant	0,4
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,2
	Eau **	-	Aqua	Ajusteur de transparence	4

PROCESS :

Dans le bécher principal, incorporer et faire chauffer la phase A à 80°C. Une fois le mélange à température, ajouter l'eau pour le fluidifier et faciliter l'agitation. Dans un second bécher, ajouter et chauffer la phase C à 80°C. Ajouter petit à petit la phase C à A+B sous agitation à la défloculeuse, en augmentant la vitesse au fur et à mesure de l'ajout d'huile dans la phase glycérinée (300 à 2000rpm sur 30 min environ). ** L'eau ajoutée en fin de process permet d'ajuster la transparence du produit. Avec les 3 % de départ, le produit est transparent et avec le % final d'eau, le produit est opalescent.