

Holi-Beauty

SOIN TEINTÉ PROTECTEUR

Type de Formule : Émulsion fluide teintée
Corrigez sans masquer en combinant l'efficacité d'un soin à un fini seconde peau naturel !

>94% d'ingrédients d'origine naturelle*

UNE TEXTURE CRÈME FLUIDE

Un sucroester comme émulsionnant doux (**Sistema® SP50-C**) est stabilisé par une gomme de diutan au toucher unique, non collant et non filmogène (**Kelco-Care™ Diutan gum**). La phase grasse est épaissie et stabilisée grâce à un agent de consistance d'origine végétale (**Akofine P™**).

UN TOUCHER LÉGER, NON GRAS ET SOYEUX

Un duo d'émollients légers pour apporter du glissant et une absorption rapide (**Schercemol™ DIS & BergaCare FG Olive**).

Une microsphère poreuse à l'effet crémeux et absorbant (**MSS-500/5H**) associée à une poudre de toucher plaquettaire fondante et soyeuse (**Amihope® LL**).

UNE COULEUR NATURELLE ET HOMOGENÈ

Dispersions de pigments en milieu glyciné (**GLW**) pour un teint uniforme, couplées à des nacres sur base mica d'origine naturelle (**KTZ® Pearlescent Pigments**) pour l'éclat.

UNE PEAU PURIFIÉE ET LUMINEUSE

Un extrait de liane tropicale d'origine naturelle comme bouclier contre le photovieillissement (**Entadine**) associé à un silanol sublimateur du vécu (**Sirhamnose**).

SON PETIT PLUS

Une dispersion de pigments facilitée grâce à un émollit très polaire au toucher léger (**Eldew® SL-205**).

**selon les données de nos fournisseurs à date*



Caractéristiques techniques :
Aspect : Émulsion fluide pigmentée
Viscosité : 3 600 mPa.s
(Brookfield RVT, mobile 5, 30 rpm)
pH : 5,5 (T0 - 25°C)

Coût formule : Environ 27,5€/kg, sans actif (*) : 12,9€/kg
(possibilité d'adapter le coût formule)
Packaging : Flacon pompe blanc (15ml)
Tests de stabilité réalisés : TA, 1 mois à 50°C, 3 mois à 40°C

FORMULE #2 : SOIN TEINTÉ PROTECTEUR

	Noms commerciaux	Fournisseurs	INCI	Fonctions	%
A	Eau	-	Aqua	Solvant	55,15
	Vanatural	Vanderbilt	Bentonite	Stabilisant	1
	Kelco-Care™ Diutan gum	Lubrizol	Sphingomonas ferment extract	Gélifiant et Co-émulsionnant	0,3
B	Sistema® SP50-C	Sistema	Sucrose Stearate	Emulsionnant	3
C	GreenWax™ GL	GreenLine	Cetearyl Alcohol, Glyceril Laurate	Facteur de consistance	2
	Akofine P™	AAK	Hydrogenated Vegetable Oil	Agent de consistance	1
	Eldew® SL-205	Ajinomoto	Isopropyl Lauroyl Sarcosinate	Emollient	5
	Schercomol™ DIS	Lubrizol	Diisopropyl Sebacate	Emollient	3
	BergaCare FG Olive	Berg+Schmidt	Hydrogenated Ethylhexyl Olivatè, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Emollient	10
	Evicare® toco canola	Evident	Tocopherol	Anti-oxydant	0,4
D	GLW45GYSP	Kobo	CI 77492, Aqua, Glycerin, Sodium Polyacrylate, Cellulose Gum	Dispersion de pigments	0,8
	GLW55GRSP	Kobo	CI 77491, Aqua, Glycerin, Sodium Polyacrylate, Cellulose Gum	Dispersion de pigments	0,15
	GLW60GBSP	Kobo	CI 77499, Aqua, Glycerin, Sodium Polyacrylate, Cellulose Gum	Dispersion de pigments	0,05
	GLW75PFSP	Kobo	Titanium Dioxide, Aqua, Glycerin, Sodium Polyacrylate, Cellulose Gum	Dispersion de pigments	5,8
E	KTZ® Aruban Coral	Kobo	Mica, Titanium Dioxide, Iron Oxides, CI 77498	Nacres	0,25
	KTZ® Apricot	Kobo	Mica, Titanium Dioxide, Iron Oxides, CI 77499	Nacres	0,25
	KTZ® Interval Gold	Kobo	Titanium Dioxide, Mica	Nacres	0,25
	MSS-500/5H	Kobo	Silica	Poudre de toucher	2
	Amihope® LL	Ajinomoto	Lauroyl Lysine	Poudre de toucher	0,5
F	Entadine*	Exsymol	Entada phaseoloides Bark Seed Extract	Actif	2,5
	Sirhamnose*	Exsymol	Silanetriol Rhamnose	Actif	5
G	Conservateur	-	Preservative	Conservateur	1,1
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,5
	Hydroxyde de sodium	-	Sodium Hydroxide	Ajusteur pH	Qsp pH 5,6

PROCESS :

Dans le bécher principal, peser et chauffer à 80°C la phase A et hydrater sous rotor stator à 3200 rpm pendant 15 minutes. Ajouter en pluie sous agitation la phase B. Dans un second bécher, peser et chauffer à 80°C la phase C. Ajouter la phase C dans A+B sous rotor stator à 3200 rpm pendant 5 minutes. Ajouter le pré-mélange de la phase D sous défloculeuse avec une agitation assez rapide . À T<40°C sous défloculeuse avec une agitation modérée, ajouter un à un les ingrédients de la phase E, F puis G.