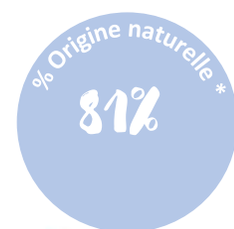


EASY GG CREAM - Fluide éclat embellisseur teinté SPF 15

Ce fluide embellisseur de teint effet hâlé 5 EN 1 hydrate la peau, l'unifie avec un effet hâlé & glowy tout en transparence et donne un éclat instantané.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	66,70		66,70
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,20	Agent rhéologique	0,20
C	EUMULGIN® PRISMA	Disodium Cetearyl Sulfosuccinate	0,20	Emulsionnant H/E - HLB 31	0,16
	COSMEDIA® ACE	Sodium Polyacrylate (and) Dicaprylyl Carbonate (and) Polyglyceryl-3 Caprate	2,20	Agent rhéologique	0,99
	UVINUL® EASY	Dibutyl Adipate (and) Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (and) Ethylhexyl Methoxycinnamate (and) Laureth-7 Citrate (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Ethylhexyl Triazone (and) Bis-Ethylhexyloxyphenol (and) Methoxyphenyl Triazine (and) Lauryl Glucoside (and) Triethanolamine (and) Water	15,00	Filtre solaire UVB/UVA	0,00
	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	3,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	2,73
	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
D	VITAMIN E ACETATE CARE	Tocopheryl Acetate	0,50	Actif anti-âge, anti-oxydant	0,00
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	1,00	Agent de toucher	1,00
	TIMICA® TERRA BROWN MN4509	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetareth-20 (and) Calcium Chloride	1,00	Nacre	0,98
	TIMICA® RADIANT GOLD 222G	Mica (and) titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,80	Nacre	0,80
	FLAMENCO® SUMMIT GOLD Y30D	Mica (and) Titanium Dioxide	0,50	Nacre	0,50
E	PERLAURA® A00316	Water (and) Polygonum Bistorta Extract (and) Hexylene Glycol (and) Caprylyl Glycol (and) Xanthan Gum	1,00	Actif éclat, restructurant	0,97
	EUXYL® K 712 (Schulke)	Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Aqua	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM SOLEIL DIVIN (Robertet)	Parfum	0,70	Parfum	0,69
F	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide marron dorée

pH : 5,3 - 5,6

Viscosité : 11 000 - 15 000

Brookfield, DVI, spindle 6, speed 20 mPa.s

PROCESS

Homogénéiser la phase A puis introduire la phase B et homogénéiser 20 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Introduire les phases D et E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 5,3 - 5,6 avec la phase F.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donnée, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur.

Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.