

EASY GG CREAM

Fluide éclat embellisseur teinté SPF 15

SKC45.15.27



PROCESS A FROID

SPF 15 UVA

TEINTE MARRON DORE

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	66,70		66,70
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
В	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,20	Agent rhéologique	0,20
С	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
D	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	1,00	Agent de toucher	1,00
	TIMICA® TERRA BROWN MN4509	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide	1,00	Nacre	1,00
	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

81,94

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.

Aspect : Emulsion fluide marron

dorée

mPa.s

pH: 5,3 - 5,6

Viscosité : 11 000 - 15 000 Brookfield, DVI,

spindle 6, speed

