



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	69,70		69,70
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	COSMEDIA® SP	Sodium Polyacrylate	1,00	Polymère stabilisant	0,00
B	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	5,00	Emulsifiant H/E	5,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	6,00	Emollient	5,64
	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	2,00	Emollient	2,00
C	CHROMA-LITE® YELLOW CL4502	Mica (and) Bismuth Oxychloride (and) Iron Oxides (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetearth-20 (and) Calcium Chloride	1,70	Nacre sans titane	1,68
	CHROMA-LITE® BLACK CL4498	Mica (and) Bismuth Oxychloride (and) Iron Oxides (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetearth-20 (and) Calcium Chloride	0,20	Nacre sans titane	0,20
	CHROMA-LITE® RED CL4506	Mica (and) Bismuth Oxychloride (and) Iron Oxides (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetearth-20 (and) Calcium Chloride	0,80	Nacre sans titane	0,79
	PEARL-GLO® UVR PG1086	Bismuth Oxychloride	2,00	Nacre sans titane	2,00
	CLOISONNE® SPARKLE BRONZE 250J	Mica (and) Iron Oxides	0,40	Nacre sans titane	0,40
D	LYS'SUN® BC 10006	Water (and) Hamamelis virginiana (witch hazel) leaf extract (and) Pentylene glycol (and) Caprylyl glycol (and) Xanthan gum	1,00	Actif protecteur photo vieillissement	1,00
	EUXYL® PE 9010 (Schulke)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM SOLEIL DIVIN (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

% Origine naturelle avec eau de formulation*

97,61

MODE OPERATOIRE

Homogénéiser la phase A pendant 15 minutes - vérifier la bonne homogénéité du gel.

Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Introduire la phase C et homogénéiser jusqu'à totale dispersion.

Enfin, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide teintée
Caramel

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 7000 - 11000

(Brookfield, RVT,
spindle 4, speed
10)
mPa.s