

FLUIDE JAMBES HALÉES

Dévoilez vos jambes subtilement halées grâce à une formule naturelle et sans titane ! Sa texture légère et fluide s'applique facilement et de façon uniforme. Elle se retire sans effort sous la douche. A noter que le process de cette formule est réalisé à froid.



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	Emulsionnant 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) Ceteareth-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) Ceteareth-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) Ceteareth-20 (and) Calcium Chloride	0,80	Nacre sans titane	0,79
	PEARL-GLO® UVR PG1086	Bismuth Oxychloride	2,00	Nacre sans titane	2,00
D	CLOISONNE® SPARKLE BRONZE 250J	Mica (and) Iron Oxides	0,40	Nacre sans titane	0,40
	LYS'SUN® BC 10006	Water (and) Hamamelis virginiana (witch hazel) leaf extract (and) Pentyleneglycol (and) Caprylyl glycol (and) Xanthan gum	1,00	Actif protecteur photo vieillissement	1,00
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM SOLEIL DIVIN (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

PROCESS

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.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide teintée caramel

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 7000 - 11000 (Brookfield, RVT, spindle 4, speed 10) mPa.s





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 donné, 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.