

FLUIDE PERFECTEUR DE TEINT

Appliquez en couche fine, au doigt, ou à l'aide d'un beauty blender, sur l'ensemble du visage ce fluide subtilement teinté. Résultat immédiat : une peau lisse et éclatante et un teint instantanément unifié.

% Origine naturelle *
91%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	55,90		55,90
	MAGNESIUM SULFATE	Magnesium Sulfate	1,00	Stabilisant	0,00
B	DEHYMULS® LE	PEG-30 Dipolyhydroxystearate	5,00	Emulsionnant H/E	0,00
	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate	6,00	Emollient	5,64
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate	5,00	Emollient	5,00
	MAGNESIUM STEARATE (Sigma-Aldrich)	Magnesium Stearate	1,00	Stabilisant	0,00
C	TIMICA® TERRA YELLOW MN4502	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetearth-20 (and) Calcium Chloride	0,72	Nacre	0,71
	TIMICA® TERRA RED MN4506	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetearth-20 (and) Calcium Chloride	0,15	Nacre	0,15
	TIMICA® TERRA BLACK MN4498	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetearth-20 (and) Calcium Chloride	0,05	Nacre	0,05
	TIMICA® TERRA WHITE MN4501	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetearth-20 (and) Calcium Chloride	3,38	Nacre	3,35
D	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate	6,00	Agent rhéologique	5,46
E	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	FLAMENCO® VELVET 120V	Mica (and) Titanium Dioxide	2,50	Nacre	2,50
	PARFUM ROSE PETILLANTE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	LOXAGE™ A00327	Water (and) Cichorium intybus (chicory) leaf Extract (and) Hexylene Glycol (and) Caprylyl Glycol (and) Xanthan Gum	2,00	Actif soin	1,95

CARACTERISTIQUES

Aspect : Fluide beige

pH : N.A

Viscosité : 3 200 - 4 000
mPa.s
Brookfield, DVI,
spindle 4, speed
10

PROCESS

Disperser la phase A à 70°C et refroidir ensuite à température ambiante. Préparer la phase B et l'homogénéiser sous agitation. Peser les ingrédients de la phase C puis les disperser dans B durant 30 minutes sous agitation élevée (1500 rpm). Ajouter le Cosmedia® Gel CC dans BC jusqu'à homogénéisation complète. Réaliser l'émulsion en versant A dans BCD en fin filet, puis maintenir une forte agitation durant 10 minutes. Enfin, intégrer les ingrédients de la phase E un à un.

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.