

FLUIDE EVANESCENT TEINT HALE

Idéal pour apporter confort et nutrition tout en unifiant le teint, le fluide évanescent dans sa version teintée, permet à lui tout seul de combiner soin et maquillage pour un teint subtilement hâlé en toutes circonstances !

% Origine naturelle *

97%

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	34,50		34,50
	MAGNESIUM SULFATE (VWR)	Magnesium Sulfate	0,50	Stabilisant	0,50
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
C	LAMEFORM® TGI	Polyglyceryl-3 Diisostearate	1,00	Emulsifiant E/H - HLB 4	1,00
	DEHYMULS® PGPH	Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	3,00	Emulsifiant E/H - HLB 5	3,00
	ZINC STEARATE TM MB VEGETABLE (Faci)	Zinc Stearate	1,00	Stabilisant	0,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
	SUNPURO® TITANIUM DIOXIDE C475002	CI 77891	0,50	Pigment	0,50
	SUNPURO® YELLOW IRON OXIDE C339001	CI 77492	1,45	Pigment	1,45
	SUNPURO® RED IRON OXIDE C338021	CI 77491	0,30	Pigment	0,30
	SUNPURO® BLACK IRON OXIDE C337011	CI 77499	0,05	Pigment	0,05
D	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	15,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	13,65
E	CETIOL® ISAN	Tridecane (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
F	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	1,00	Conservateur	0,05
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	FLAMENCO® SUMMIT ORANGE O80D	Mica (and) Titanium Dioxyde (and) Silica	2,00	Nacre COSMOS certifiable	2,00
	CLOISONNE® SATIN BRONZE 250M	Mica (and) Iron Oxides	1,50	Nacre sans titane COSMOS certifiable	1,50
H	INOLIXIR™ BC10079	Water (and) Glycerin (and) Inonotus Obliquus (Mushroom) Extract	3,00	Actif peaux sensibles	3,00



CARACTERISTIQUES

Aspect : Fluide teinté nacré

pH : N.A.

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

Homogénéiser la phase A puis y introduire la phase B. Homogénéiser la phase C sous Ultra-Turrax pendant 5 minutes, puis y introduire la phase D et homogénéiser jusqu'à parfaite dispersion. Réaliser l'émulsion en versant le mélange des phases A et B dans le mélange des phases C et D puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase E puis homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. Enfin, introduire les phases F, G et H et homogénéiser 5 minutes.

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.

