

FLUIDE EVANESCENT

Succombez à la nutrition toute en légèreté grâce à notre fluide évanescent ! Sa texture, idéale pour les peaux sèches, surprend par sa fluidité, sans compromis sur la richesse !

% Origine naturelle *
97%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	40,80		40,80
	MAGNESIUM SULFATE (VWR)	Magnesium Sulfate	0,50	Stabilisant	0,50
	VERDESSENCE™ RICETOUCH	Oryza Sativa (Rice) Starch	2,00	Poudre de toucher	2,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	LAMEFORM® TGI	Polyglyceryl-3 Diisostearate	1,00	Emulsionnant E/H - HLB 4	1,00
	DEHYMULS® PGPH	Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	3,00	Emulsionnant E/H - HLB 5	3,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Capratae (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	15,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	13,65
	ZINC STEARATE TM MB VEGETABLE (Faci)	Zinc Stearate	1,00	Stabilisant	0,00
D	CETIOL® ISAN	Tridecane (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
E	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

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Emulsion fluide beige rosée
pH :	N.A.
Viscosité :	2 000 - 3 000 mPa.s
	Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant le mélange dans la phase C puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase D et homogénéiser. Introduire la phase E et homogénéiser.

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.