

FLUIDE ECLAT DOUCEUR COSMOS

Cette émulsion à la texture fluide garantit une absorption rapide et une hydratation optimale, laissant la peau douce, souple et visiblement revitalisée tout au long de la journée. Elle offre également un effet lumineux immédiat et durable à la peau.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	51,80		51,80
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	1,98
C	ORGE GRAIN EF STAB COSMOS 404113ORGE001-99	Hordeum Vulgare Seed Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	20,00	Eau végétale	20,00
	SHAROWIPES™ 652	Sodium Benzoate (and) Zinc Lactate	1,00	Conservateur	0,00
D	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	3,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	2,00	Emollient	2,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	2,00	Emollient	2,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	2,00	Emollient	2,00
E	PARFUM COSMOS OLIVE VIERGE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	INOLIXIR™ BC10079	Water (and) Glycerin (and) Inonotus Obliquus (Mushroom) Extract	1,00	Actif anti-stress, anti-inflammatoire, anti-rides, anti-rougeurs, éclat	1,00
	PEARL-GLO® UVR PG1086	Bismuth Oxychloride	10,00	Nacre sans titane	10,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide beige irisée

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 5 000 - 7 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

Chauffer les phases A et D à 75°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire les ingrédients de la phase C dans le mélange et homogénéiser pendant 5 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire un à un les ingrédients de la phase E. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase F.

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 intellectuelles 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.

AMi
INGRÉDIENTS