

EMULSION 10 INCI COSMOS*

*COSMOS Hors conservateur

Ce soin visage minimalist à la texture légère s'adapte à tous les types de peaux et à toute la famille. Avec seulement 10 INCI, il répond aux exigences des peaux les plus sensibles.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	75,30		75,30
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	5,00	Emulsionnant H/E - HLB 18	5,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	1,00	Facteur de consistance (61-64°C)	1,00
	CUTINA® CP	Cetyl Palmitate	3,00	Facteur de consistance (42-56°C)	3,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	14,00	Emollient	14,00
D	SHAROMIX™ HB	Benzyl Alcohol (and) 1,2-Hexanediol	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS FLEUR DE SEL (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauder les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase E.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Crème blanche brillante
pH : 6,0 - 6,5
Viscosité : 8 000 - 12 000 mPa.s
 Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10



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