

# BRUME HYDRATANTE FERMETE COSMOS

Spécialement conçue pour prendre soin de votre peau de la tête aux pieds, cette brume légère est un souffle de douceur et une alliée pour une peau hydratée, ferme et éclatante de santé.

% Origine naturelle \*  
**99%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	74,60		74,60
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	2,00	Agent rhéologique sprayable	1,92
C	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	2,00	Emulsifiant H/E - HLB 11	2,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprates (and) Tocopherol	6,00	Emollient	6,00
D	SHAROMIX™ 708	Benzyl alcohol (and) Benzoic Acid (and) Sorbic Acid (and) Glycerin	1,20	Conservateur	0,00
	PEPTAIDE® 4.0 BC10129	Water (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Citric Acid (and) Sodium Benzoate	2,00	Actif fermeté	1,99
	GUIMAUVES RACINES ELHG COSMOS 404423GUIM001-99	Althaea Officinalis Root Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Water	5,00	Extrait végétal	5,00
	PARFUM COSMOS ROSE LITCHEE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Lait fluide blanc cassé brillant

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 1 000 - 2 000 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 C à 80°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C 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 D. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

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