

DOUCHE CREMEUSE SANS SULFATE COSMOS

Découvrez notre crème de douche COSMOS. Sa texture crémeuse se transforme en une mousse onctueuse pour un véritable moment de bien-être laissant la peau parfaitement hydratée.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	50,40		50,40
B	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	2,00	Polymère stabilisant	1,98
C	EUTANOL® G	Octyldodecanol	10,00	Emollient	10,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	10,00	Facteur de consistance (61-64°C)	10,00
D	PLANTAPON® ACG 50	Sodium Cocoyl Glutamate (and) Water (and) Propylene Glycol	10,00	Tensioactif anionique	10,00
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Water	8,00	Tensioactif amphotérique	7,18
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Water	6,00	Tensioactif non-ionique	6,00
E	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B dans la phase A sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Refroidir à 30°C. Introduire un à un les ingrédients de la phase D en homogénéisant entre chaque ajout. Enfin, introduire la phase E puis ajuster à pH 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 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.

CARACTERISTIQUES



Aspect :	Emulsion blanche et brillante
pH :	4,8 - 5,3
Viscosité : Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10	15 000-25 000 mPa.s
% Matière active :	9,92
Stabilité :	Stabilisation de la viscosité à 15 jours