

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.

% Origine naturelle *
99%

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche et brillante

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 15 000-25 000 Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10 mPa.s

% Matière active : 9,92

Stabilité : Stabilisation de la viscosité à 15 jours

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