

BAUME DE DOUCHE COSMOS

Découvrez notre baume de douche à la texture riche et enveloppante qui soulage instantanément les peaux sèches.

La douche se transforme en un moment de soin, pour une peau réconfortée et nourrie.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	TEXAPON® ALS BENZ	Ammonium Lauryl Sulfate (and) Water (and) Benzoic Acid	30,00	Tensioactif anionique	29,82
	DEHYTON® MC	Sodium Cocoamphoacetate (and) Water	11,50	Tensioactif amphotérique	10,21
	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	10,00	Tensioactif non-ionique	10,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,20	Agent rhéologique	0,20
B	EUTANOL® G	Octyldodecanol	23,80	Emollient	23,80
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	24,00	Emollient	24,00
C	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Baume épais blanc cassé

pH : 4,5 - 5,0

J1 : 20 000 - 25 000

Viscosité : A partir de J7 : 70 000 - 90 000

Brookfield, DVI, spindle 6, speed 10 mPa.s

% Matière active : 17,50

Stabilité : Viscosité similaire à J1 à 4°C

PROCESS

Homogénéiser sous agitation modérée la phase B puis introduire la phase A en très fin filet. Introduire la phase C puis ajuster à pH 4,5 - 5,0 avec la phase D.

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.

AMi
INGRÉDIENTS