

MOUSSE DE DOUCHE FRAMBOISE COSMOS

Pour une sensorialité unique sous la douche, découvrez cette mousse au parfum gourmand et sans sulfate, qui viendra débarrasser la peau de ses impuretés dans une douceur enveloppante.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	70,30		70,30
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,70	Agent rhéologique	0,70
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
C	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine (and) Water	8,50	Tensio-actif amphotérique	7,91
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Aqua	14,50	Tensio-actif non-ionique / Solubilisant	14,50
D	CLOISONNE® VIBRANT RASPBERRY F90H	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Silica	0,20	Nacre	0,20
	FRAMBOISIER FRUIT ELHG BIO-COSMOS 404424FRAM001-99	Rubus Idaeus Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Water	2,00	Extrait végétal	2,00
	PARFUM COSMOS EXOTIC CRANBERRY (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel fluide rose fuschia

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 2 500 - 4 000

Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10 mPa.s

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C et homogénéiser sous agitation modérée jusqu'à parfaite dispersion. Enfin, introduire la phase D et ajuster à pH 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 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.

