

GEL DOUCHE FRUIT ROUGE SANS SULFATE COSMOS ORGANIC

Cette gelée fruitée aux notes de Cassis révèle sous la douche une mousse fine et légère, sans tensio-actifs sulfatés.

% Origine naturelle *
98%



CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel pêche au reflets fuschia

pH : 4,8-5,3

Viscosité : 5000 - 6 500

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

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CASSIS FRUIT EF STAB COSMOS Ribes Nigrum Fruit Water (and) Benzyl Alcohol (and) 404123CASS002-99	Dehydroacetic Acid (and) Aqua	72,45	Eau végétale	72,45
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
	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	Solubilisant	14,50
D	CLOISONNE® VIBRANT RASPBERRY F90H	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Silica (and) Ferric Ferrocyanide	0,05	Nacre	0,05
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

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 puis 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 carbonés renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.