

GEL DOUCHE ENVELOPPANT SANS SULFATE COSMOS

% Origine naturelle *
98%

Découvrez la sensorialité inédite de notre gel douche enveloppant développé grâce aux alginates ! Ce polymère naturel apporte viscosité et toucher enveloppant uniques à vos formules d'hygiène!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	62,85		62,85
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE	Calcium Chloride	0,05	Activateur	0,05
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
B	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE ou HYDAGEN® 558 P (version COSMOS)	Algin	1,70	Agent rhéologique	1,70
C	PLANTAPON® ACG 50	Sodium Cocoyl Glutamate (and) Aqua (and) Propylene Glycol	10,00	Tensio-actif anionique	10,00
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Aqua	7,00	Tensio-actif amphotérique	6,29
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Aqua	6,00	Tensio-actif non-ionique	6,00
D	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Aqua	1,00	Tensio-actif amphotérique	0,90
	PARFUM COSMOS SAVON DE MARSEILLE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel limpide jaune

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 4 000 - 6 000
mPa.s
Brookfield, DVI,
spindle 4, speed
10

% Matière active : 10%

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire un à un les ingrédients de la phase C. Introduire le premix de la phase D puis la phase E. Enfin, ajuster le pH à 5,5 - 6,0 à l'aide de 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.