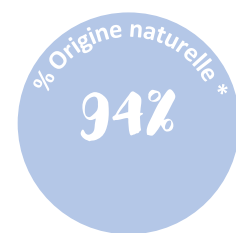


GOMME LAVANTE EXFOLIANTE

Crème lavante exfoliante corps

Envie d'un moment de douceur sous la douche ? Laissez-vous surprendre par ce nettoyant exfoliant et sa texture gomme moussante.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	46,70		46,70
	CONSERVATEUR		QS	Conservateur	0,00
B	PLANTAPON® SUS	Dissodium Lauryl Sulfosuccinate	3,20	Tensio-actif anionique	2,75
	DEHYTON® MC	Sodium Cocoamphoacetate (and) Aqua	16,80	Tensio-actif amphotérique	14,92
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Aqua	11,50	Tensio-actif non-ionique	11,50
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glycerol Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	3,00	Relipidant	3,00
	EUPERLAN® PCO	Styrene/acrylates Copolymer (and) Coco-Glucoside	1,00	Opacifiant	0,83
	PARFUM COSMOS AMANDE ET MIEL (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
C	TINOVIS® GTC UP	Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate Copolymer	4,50	Agent rhéologique	3,15
	RHEOCARE® TTA	Acrylates Copolymer	3,00	Agent rhéologique	0,90
D	VITACEL® CS 180 G	Cellulose	10,00	Exfoliant mécanique	10,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel épais à mémoire de forme blanc cassé

pH : 6,3 - 6,7

Viscosité : 215 000 - 235 000

Brookfield, DVI, spindle 6, speed 2,5 mPa.s

PROCESS

Homogénéiser la phase A puis introduire un à un les ingrédients de la phase B sous agitation modérée jusqu'à parfaite homogénéité. Introduire les ingrédients de la phase C et homogénéiser 20 minutes. Enfin, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes.

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'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.