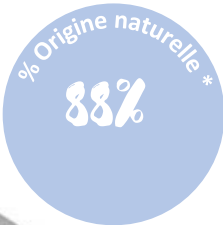


DOUCHE EXPRESS 2 EN 1 HOMME Corps & Cheveux

Envie de sentir le chlore en sortant de la piscine, non ? Le gel douche Express 2 en 1 est un indispensable pour éliminer l'odeur du chlore, adoucir la peau et hydrater les cheveux grâce à sa formule vitaminée.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité	
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	22,50		22,50	
	DEHYQUART® CC7 BENZ	Polyquaternium-7	2,50	Conditionneur	2,33	
	D-PANTHENOL CARE	Panthenol	1,00	Actif soin	0,00	
	SODIUM LACTATE	Sodium Lactate	3,00	Humectant / Hydratant	2,64	
	CONSERVATEUR	#N/A	Qs	Conservateur		
B	TEXAPON® NSO UP	Sodium Laureth Sulfate	42,90	Surfactant	40,00	
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine	7,00	Surfactant	6,29	
C	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside	4,00	Surfactant	4,00	
	PARFUM VAPEUR MINERALE (Robertet)	Parfum	0,90	Parfum	0,89	
D	Coco-Caprylate (and) Lauryl Glucoside (and) Glycerin (and) LAMESOFT® OD Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate			4,00	Relipidant	4,00
E	RHEOCARE® TTA	Acrylates Copolymer	8,00	Agent rhéologique	2,40	
F	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	Qs	Ajusteur de pH		
G	PURICARE™ POE LS 9727	Aqua (and) Glycerin (and) Moringa Pterygosperma Seed Extract	0,80	Actif capillaire	0,80	
	GLUADIN® WQ PP	Laurdimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Wheat Protein	3,00	Conditionneur	3,00	
	SOLUTION 1% PURICOLOR® BLUE ABL 9-X FDA	Aqua (and) CI 42090	0,10	Colorant	0,10	
	CIBAFast® H LIQUID	Sodium Benzotriazolyl Butylphenol Sulfonate (and) Buteth-3 (and) Tributyl Citrate	0,20	Stabilisant UV	0,00	
	TINOGARD® Q	Tris (Tetramethylhydroxypiperidinol) Citrate (and) Aqua (and) Ethanol	0,10	Quencher	0,00	

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel moussant bleu

pH : 6,3 - 6,6

Viscosité : 5000 - 5500

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

PROCESS Homogénéiser la phase A. Introduire les ingrédients de la phase B un à un et homogénéiser. Réaliser le premix de la phase C et l'introduire. Introduire la phase D, puis E, et homogénéiser pendant 20 min. Ajuster le pH à 6,3-6,6 avec la phase F. Introduire les ingrédients de la phase G un à un.

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.

