

# 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

## 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.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel moussant bleu

pH : 6,3 - 6,6

Viscosité : 5000 - 5500

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

