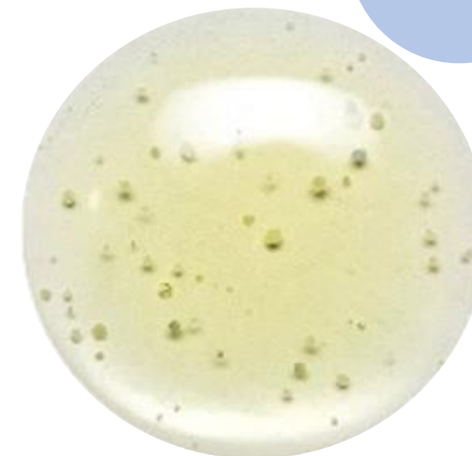


# SHAMPOOING DOUX SANS SULFATE

Respectueux de vos cheveux et de l'environnement, ce shampoing doux sans sulfate, rendra le shampoing un véritable moment de détente !

% Origine naturelle \*  
97%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	43,45		43,45
	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Conditionneur	5,00
	DEHYQUART® A CA	Cetrimonium Chloride	7,00	Conditionneur	6,72
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chelatant	0,20
B	PLANTAPON® SUS	Dissodium Lauryl Sulfosuccinate	3,15	Surfactant	2,71
	PLANTACARE® 1200 UP	Lauryl Glucoside	7,70	Surfactant	7,70
	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine	25,00	Surfactant	23,28
	LAMESOFT® PO 65	Coco-Glucoside (and) Glyceryl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid	2,50	Relipidant	2,50
C	GLUADIN® WQ PP	Laurdimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Wheat Protein	2,00	Conditionneur	2,00
	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein	1,00	Conditionneur	1,00
	PLANTASIL® MICRO	Dicaprylyl Ether (and) Decyl Glucoside (and) Glyceryl Oleate	2,00	Conditionneur	2,00
D	PARFUM NAT COOPER (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
E	LACTIC ACID 90 HS	Lactic Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel translucide jaune

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 2 000 - 4 000

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

**PROCESS** Homogénéiser la phase A. Introduire un à un les ingrédients de la phase B en homogénéisant bien entre chaque ajout. Introduire la phase C puis la phase D et homogénéiser 5 minutes. Enfin, 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 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.*