

APRES-SHAMPOOING DÉMÊLANT

Révèle et sublime les boucles tout en respectant la fibre capillaire.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	80,00		80,00
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	4,00	Emulsifiant H/E - HLB 11	4,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (48°C)	5,00
	DEHYQUART® S18	Stearamidopropyl Diméthylamine	1,00	Conditionneur	0,78
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	4,00	Emollient	4,00
C	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion épaisse blanche opaque brillante

pH : 4,3-4,8

Viscosité : 25 000 - 35 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath C, speed 10

Stabilité : Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.
Fragilité à -20°C.

PROCESS

Chauffer les phases A et B à 75-80°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement puis vers 30°C, introduire la phase C. Enfin, ajuster le pH à 4,3-4,8 avec la phase D.

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 intellectuelles 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.

AMI
INGRÉDIENTS