

SHAMPOOING POUDDRE SANS SULFATE



Le Shampoing poudre est spécifiquement formulé pour nettoyer et purifier les cuirs chevelus à tendance grasse en un seul geste facile, sans agresser. Formulé sans sulfate, il s'applique sur cheveux mouillés, la poudre se transforme alors en une mousse onctueuse qui élimine rapidement les impuretés et l'excès de sébum. Après rinçage, le cuir chevelu est purifié et rééquilibré. Les cheveux retrouvent souplesse et légèreté.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	VIVASTAR® CS 200 GLUCOSE	Glucose	44,30	Humectant	44,30
	JORDAPON® SCI POWDER	Sodium Cocoyl Isethionate	19,60	Tensio-actif anionique	16,86
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	10,00	Conditionneur	10,00
	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	20,00	Agent de charge	20,00
	XG MD-E	Xanthan Gum (and) Maltodextrin (and) Erythritol	5,00	Agent rhéologique	5,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	Citric Acid	0,20	Ajusteur de pH	0,20
B	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
C	TIMICA® BRILLIANT GOLD 212G	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,50	Nacre	0,50

CARACTERISTIQUES

Aspect : Poudre blanche

pH : 4,5 - 5,0
(10% dans l'eau)

Viscosité : N.A.

PROCESS

Mixer la phase A pendant 30 secondes puis ajouter les phases B et C et mixer 5 secondes.

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.