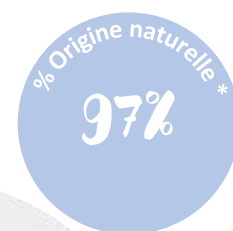


PETCARE – SHAMPOOING CREME DEMELANT DOUX

Ce shampoing crème doux à action démêlante nettoie en douceur et facilite le brossage de votre compagnon à quatre pattes.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	71,65		71,65
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	GLYCERINE 99,5 AMI RSPO MB	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	JORDAPON® SCI	Sodium Cocoyl Isethionate	3,00	Tensioactif anionique	2,61
	PLANTACARE® 1200 UP	Lauryl Glucoside (and) Water	6,00	Tensioactif non-ionique	6,00
B	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (48°C)	3,00
	LANETTE® 16	Cetyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (47-50°C)	3,00
	LANETTE® 18	Stearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (55-58°C)	3,00
C	D-PANTHENOL 75 W	Panthenol	0,75	Actif anti-inflammatoire	0,00
	SALCARE® SUPER 7 AT1	Polyquaternium-7 (and) Water (and) Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conditionneur	0,60
D	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	2,00	Emulsionnant H/E - HLB 9	2,00
	PARFUM	Parfum	0,40	Parfum	0,00
E	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème épaisse blanche

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : 35 000 - 45 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle TC, speed 10

% Matière active : 6,18

PROCESS

Chauffer les phases A et B à 80°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. A 50°C, introduire la phase C et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 45°C, introduire le premix de la phase D puis 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 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.