

PETCARE - SHAMPOOING CREME DEMELANT DOUX

Ce shampooing 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

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. À 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.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Crème épaisse blanche

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : 35 000 - 45 000 mPas
Brookfield, DVI, helipath spindle TC, speed 10

% Matière active : 6,18