BILLES DE SOIN ECLAT



SKC217.20.12



PHASE	INGREDIENT	INCI		FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	72,50		72,50
В	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
С	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE	Calcium Chloride	0,30	Activateur	0,30
D	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,80	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,80
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance	3,00
		·		(64-67°C)	
	CITROFOL® BI ECO	Tributyl Citrate	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	2,50	Agent rhéologique	2,50
_		- 1.1 1.1 0.2		_	
E	SENSICARE® C 3300 (Grolman Group)	Benzyl Alcohol (and) Glyceryl Laurate	1,10	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
_	DEADL CLOSULE	B: 11 0 11 11	0.70		0.70
F	PEARL-GLO® UVR PG1086	Bismuth Oxychloride	0,70	Nacre sans titane	0,70
	GEMTONE® RADIANT NUDE G016	Bismuth Oxychloride (and) Mica (and) Iron Oxides	0,30	Nacre sans titane	0,30
	COLUTION DIACIDE CITRIONE A 2007	A (1) C' : A : I	00		0.0
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation* 98,90	
--	--

Chauffer les phases A et D à 75°C.

Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes.

Introduire la phase C puis réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.

Débuter le refroidissement.

Vers 60° C, introduire les phases E, F et G et homogénéiser 5 min.

Mouler à chaud.

ERISTIQUE

Aspect: Billes beiges

pH: 6,0 - 6,5

Viscosité : NA

