



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	61,65		61,65
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	4,00	Humectant	4,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
B	CEGESOFT® HF 62	Hydrogenated Vegetable Oil	1,00	Facteur de consistance (60-63°C)	1,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	2,00	Emollient cireux (42-46°C)	2,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	0,70	Emollient	0,70
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	2,80	Emollient	2,63
C	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	25,00		25,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
D	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	2,00
E	GEMTONE® TAN OPAL G005	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide	0,05	Nacre COSMOS certifiable	0,05
F	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
% Origine naturelle avec eau de formulation*					99,33

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et B à 75°C.
 Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 2 minutes sous vive agitation.
 Introduire la phase D dans la phase A et homogénéiser 15 minutes sous vive agitation.
 Introduire le mélange des phases C et D ainsi que la phase E dans le mélange des phases A et B et homogénéiser sous agitation modérée.
 Débuter le refroidissement sous agitation modérée.
 Vers 30°C, introduire la phase F puis ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel abricot clair avec flocons blancs
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : 20 000 - 25 000
 Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10 mPa.s