SERUM ANTI-POLLUTION



SKC213.20.10



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	85,60		85,60
	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate (and) Cetyl Palmitate (ou Cetyl Esters)	1,00	Emulsionnant H/E - HLB 10	1,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,70	Agent rhéologique	1,70
В	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	2,50	Emollient	2,50
С	CISTE'M BC10023	Maltodextrin (and) Citus Monspeliensis Flower/Leaf/Stem Extract	0,10	Actif régénérant cutané	0,10
	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	0,50		0,50
D	HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN	Water (and) Beta-glucan (and) Pentylene Glycol (and) Caprylyl Glycol	2,50	Actif hydratant	2,49
	FIGUIER FRUIT ELHG COSMOS 404423FIGU001-99	Ficus Carica Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Water	5,00	Extrait végétal	5,00
	NIPAGUARD SCE (Clariant)	Sorbitan Caprylate (and) Propanediol (and) Benzoic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*	98,99
% Origine naturelle avec eau de formulation*	98,99

Process one pot:

Chauffer la phase A à 80°C sous agitation. Débuter le refroidissement puis vers 60°C introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire le

premix de la phase C, puis un à un les ingrédients de la phase

Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 avec la phase E.

Aspect: Gel émulsionné translucide

pH: 5,0 - 5,5

15 000 - 20 000 Viscosité :

Brookfield, DVI, mPa.s

spindle 5, speed