



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	89,47		89,47
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE	Calcium Chloride	0,08	Activateur	0,08
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
B	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	6,00	Humectant	6,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	2,00	Agent rhéologique	2,00
D	CLOISONNE® VIBRANT RASPBERRY F90H	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Silica	0,25	Nacre	0,25
E	EUXYL® PE 9010 (Schulke)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00

% Origine naturelle avec eau de formulation\*

99,00

## MODE OPERATOIRE

Homogénéiser la phase A.

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

Introduire la phase C et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes.

Enfin, introduire les phases D et E et homogénéiser 5 minutes.

## APPLICATION :

Appliquer le masque en couche épaisse puis sprayer la solution à 3% de calcium et laisser poser 10 minutes.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel rose nacré

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 8 000 - 12 000

Brookfield, DVI, spindle 6, speed 10 mPa.s

**SOLUTION DE CALCIUM**

SKC172.19.35-Spray

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	96,50		96,50
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE	Calcium Chloride	3,00	Activateur	3,00
B	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
C	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation\*

99,50

## MODE OPERATOIRE

Homogénéiser la phase A jusqu'à dissolution complète de la poudre puis introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes.

Enfin, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase C.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Lotion transparente

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : N.A.