



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION
I	Eau déminéralisée	Aqua	Qsp	
	Euxyl® PE 9010 (Schülke)	Phenoxyethanol & Ethylhexylglycerin	1,0	Conservateur
	XG FNCS PC	Xanthan Gum	1,0	Gélifiant Stabilisant
II	Plantapon® SUS	Disodium Lauryl Sulfosuccinate	2,1	Tensioactif anionique
	Plantacare® 818 UP	Aqua & Coco-Glucoside	5,8	Tensioactif non ionique
	Dehyton® MC	Aqua & Sodium Cocoamphoacetate	15,2	Tensioactif amphotère
III	Tinovis® GTC UP	Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate Copolymer & Aqua	4,5	Polymère mémoire de forme
	Rheocare® TTA	Acrylates Copolymer & Aqua	2,0	Polymère stabilisant
IV	Gemtone® Moonstone G004	Mica & Titanium Dioxide & Iron Oxide	0,8	Nacre
	Flavocare® Hydroglyceric	Glycerin & Aqua & Propolis Extract	4,0	Actif anti-imperfections
	Miss Friandise (Robertet)	Parfum	0,3	Parfum
V	Solution d'acide citrique à 50%	Aqua & Citric Acid	Qsp	Ajusteur de pH

% Origine naturelle avec eau de formulation

94.97 %

## MODE OPERATOIRE

- Mélanger la phase I et réaliser le gel de Xanthane.
- Ajouter dans le gel les ingrédients de la phase II un à un jusqu'à complète homogénéisation.
- Ajouter le Tinovis® GTC UP et laisser sous agitation modérée durant 30 minutes puis faire de même avec le Rheocare® TTA.
- Intégrer ensuite un à un les ingrédients de la phase IV.
- Ajuster le pH autour de 6,5.

## CARACTERISTIQUES

pH : 6,5 - 6 6

Viscosité (Brookfield, RVT, spindle 6, speed 5) : 45 000 - 60 000 mPa.s