

## **MASQUE ECLAT BUBBLE GUM**

SKC121.17.76



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION
I	Eau déminéralisée	Aqua	Qsp	
	Euxyl® PE 9010 (Schülke)	Phenoxyethanol & Ethylhexylglycerin	1,0	Conservateur
	Hyalurosmooth® PW LS 8997	Cassia Angustifolia Seed Polysaccharide	0,07	Actif anti-stress
	XG FNCS PC	Xanthan Gum	1,0	Gélifiant Stabilisant
11	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	Cloisonne® Super Red 434Z	Mica & Titanium Dioxide & Carmine	0,8	Nacre
	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 %
---	---------

## DE OPERATOIR

- 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.

## **ARACTERISTIQUES**

pH: 6,5 - 66

Viscosité (Brookfield, RVT, spindle 6, speed 5) : 60 000 - 80 000 mPa.s

