



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION
I	Eau déminéralisée	Aqua	Qsp	
	Extrait bio de Framboise (Natinov)	Rubus Idaeus Fruit Extract	5,0	Extrait végétal
	Conservateur	Preservative	Qs	Conservateur
	Sodium Gluconate	Sodium Gluconate	0,2	Chélatant
	Sodium Lactate	Sodium Lactate	5,0	Hydratant
II	Texapon® NSO IS	Sodium Laureth Sulfate	33,7	Tensioactif
	Plantacare® 818 UP	Coco-Glucoside	2,0	Tensioactif doux
	Dehyton® K COS	Cocamidopropyl Betaine	5,7	Tensioactif
	Lamesoft® PO 65/MB	Coco-Glucoside & Glyceryl Oleate	3,0	Relipidant
	Euperlan® PCO	Styrène / Acrylates copolymer & Coco Glucoside	1,0	Opacifiant
III	Solution à 0,1% Puricolor® Red ARE 33 FDA	Red 33 CI 17200	0,03	Colorant
	Solution à 1% Puricolor® Red FRE1 FDA	Red 4 CI 14700	0,51	Colorant
	Solution à 0,1% Puricolor® Red FRE1 FDA	Yellox 6 CI 15985	0,19	Colorant
IV	Parfum Tutti Frutti	Parfum	0,8	Parfum
	Cibafast® H LIQUID	Sodium Benzotriazolyl Butyphenol Sulfonate & Buteth-3 & Tributyl Citrate	0,1	Protecteur couleur

**MODE OPERATOIRE**

- Préparer la phase I et y disperser les ingrédients de la phase II un par un sous agitation.
- Ajouter ensuite la phase III puis IV.
- Ajuster le pH à 5,2 – 5,5 si nécessaire.

**CARACTERISTIQUES**

**pH : 5,2 – 5,5**

**Viscosité (Brookfield, RVT, spindle 6, speed 20) : 6 500 mPa.s**