



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION
I	Eau déminéralisée	Aqua	Qsp	
	Microcare® NB (Thor PC)	Sodium Benzoate	0,5	Conservateur
	Sodium Gluconate	Sodium Gluconate	0,2	Chélatant
II	Vivapur® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose & Xanthan Gum	3,0	Gélifiant stabilisant
III	Plantacare® 818 UP	Coco-Glucoside & Aqua	25,0	Tensioactif non ionique doux
	Dehyton® K COS	Cocamidoproyl Betaine & Aqua	7,0	Tensioactif amphotère
	Lamesoft® PO 65/MB	Coco-glucoside & Glyceryl Oleate & Aqua & Tocopherol & Hydrogenated Palm Glycerides Citrate & Citric Acid	2,5	Relipidant
	Plantasil® MICRO	Aqua & Dicraprylyl Ether & Decyl Glucoside & Glyceryl Oleate & Benzoic acid & Citric Acid	6,0	Conditionneur
IV	Gluadin® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein & Aqua & Sodium Benzoate	1,0	Protection, réparation, douceur
	Parfum Cosmos Clean Fresh (Robertet)	Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract	0,5	Parfum
	Solution d'acide citrique à 50%	Aqua & Citric Acid	0,95	Ajusteur pH

MODE OPERATOIRE

- Dissoudre le conservateur et l'agent chélatant dans l'eau.
- Ajouter le Vivapur® CS 032 XV sous faible agitation, maintenir cette agitation une minute puis laisser sous forte agitation (1800-2000 rpm) pendant 15min.
- Ajouter les ingrédients de la phase III un à un, en homogénéisant bien entre chaque ajout.
- Ajouter la phase IV et ajuster le pH à 5.

CARACTERISTIQUES

pH : <5

Viscosité (Brookfield, RVT, spindle 4, speed 10) :
5 000 – 6 000 mPa.s