



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION
I	Eau déminéralisée	Aqua	Qsp	
	Vervein Hydrolate bio	Verbena Triphylla Feuille Distillate	10,0	Eau Florale
	<b>Sodium Gluconate</b>	<b>Gluconate de Sodium</b>	<b>0,2</b>	<b>Chélatant</b>
	Microcare® NB (Thor PC)	Sodium Benzoate	0,55	Conservateur
II	Texapon® ALS Benz	Ammonium Lauryl Sulfate	24,0	Tensioactif anionique
	Plantapon® LGC Sorb	Sodium Lauryl Glucose Carboxylate & Lauryl Glucoside	14,5	Tensioactif anionique, non ionique
III	<b>Plantacare® 1200 UP/MB</b>	<b>Lauryl Glucoside</b>	<b>3,5</b>	<b>Tensioactif non ionique</b>
	Lamesoft® PO 65/MB	Coco-Glucoside & Glyceryl Oleate	5,0	Relipidant
	Parfum Cosmos Mint Tea (Robertet)	Parfum	Qs	Parfum
	Citric Acid (Aq sol.50 %)	Citric Acid	0,4	Ajusteur pH

### MODE OPERATOIRE

- Mélanger les composants de la phase I.
- Ajouter la phase II lentement sous agitation jusqu'à complète homogénéisation.
- Ajouter les ingrédients de la phase III un à un sous agitations.
- Ajuster le pH à 4,8 – 5,2 avec de l'acide citrique (Sol. 50%).

NB : Plantacare® 1200 doit être chauffé à 45°C et homogénéisé avant utilisation.

### CARACTERISTIQUES

**pH : 4,8 – 5,2**

**Viscosité (Brookfield, RVT, spindle 4, speed 20) : 1 800 mPa.s**