



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION
ı	Eau deminéralisée	Aqua	Qsp	
	Erylite®	Erythritol	5,0	Conditionneur, Hydratant
	Dehyquart® A CA	Cetrimonium Chloride & Aqua & Citric Acid	7,0	Conditionneur
	Microcare® NB (THOR PC)	Sodium Benzoate	0,5	Conservateur
	Sodium Gluconate	Sodium Gluconate	0,2	Chélatant
11	Plantapon® SUS	Disodium Lauryl Sulfosuccinate	3,15	Tensioactif doux anionique
	Plantacare® 1200 UP/MB	Lauryl Glucoside & Aqua	7,70	Tensioactif doux non ionique
	Dehyton®AB 30	Coco-Betaine & Aqua	25,0	Tensioactif doux amphotère
	Lamesoft® PO 65/MB	Coco Glucoside & Glyceryl Oleate & Aqua & Tocopherol & Hydrogenated Palm Glycerides Citrate & Citric Acid	2,5	Viscosant, Relipidant
III	Gluadin <sup>®</sup> WQ PP	Laurdimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Wheat Protein & Aqua & Phenoxyethanol & Potassium Sorbate	2,0	Conditionneur
	Gluadin® Kera-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein & Aqua & Sodium Benzoate	1,0	Alernative Vegan à la kératine naturelle
	Plantasil® Micro	Aqua & Dicaprylyl Ether & Decyl Glucoside & Glyceryl Oleate & Benzoic Acid & Citric Acid	2,0	Conditionneur
IV	Lactic Acid 90%	Lactic Acid & Aqua	0,7	Ajusteur pH
	Parfum (Robertet)	Parfum	0,5	Parfum

% Naturel avec eau de formulation	70,0 %
% Origine naturelle avec eau de formulation	91,8 %

## **MODE OPERATOIRE**

- Mélanger la phase I dans l'ordre (agitation à l'hélice)
- Ajouter les ingrédients de la phase II un à un dans l'ordre puis la phase III.
- Ajouter le parfum.
- Ajuster le pH à 5,1-5,2 à l'aide de la solution d'acide lactique (phase IV).

**CARACTERISTIQUES** 

pH: 5,1 - 5,2

Viscosité (Brookfield, RVT, spindle 4, speed 10): 2 500 – 2 700 mPa.s

