



PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION
I	Eau déminéralisée	Aqua	66,2	
	Glucono-Delta-Lactone	Gluconolactone	8,0	Exfoliant chimique
II	Solution d'hydroxyde de sodium à 20%	Sodium Hydroxide & Aqua	8,0	Ajusteur pH
III	Trisodium Citrate Dihydrate	Sodium Citrate	1,5	Agent tampon
	Citric Acid Monohydrate	Citric Acid	0,5	Agent tampon
IV	Microcare NB (THOR PC)	Sodium Benzoate	0,5	Conservateur
	Sodium Gluconate	Sodium Gluconate	0,2	Chélatant
	MPG-V	Propylene Glycol	3,0	Humectant
	Glycérine 99,5% AMI	Glycerin	2,0	Hydratant
V	Vivapur CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose & Xanthan Gum	3,0	Géifiant stabilisant
VI	Vivapur CS 100 S	Microcrystalline Cellulose	6,0	Exfoliant coloré
	Billes exfoliantes colorées COSMOS	Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI	1,0	Exfoliant coloré
VII	Parfum ALOE & FREESIA (MANE)	Fragrance	0,1	Parfum

% Origine naturelle avec eau de formulation

96,79 %

	Vivapur CS 150/450 Yellow	Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI 77 492
	Vivapur CS 150/450 Green	Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI 77 288
	Vivapur CS 450/450 Blue 4	Microcrystalline Cellulose & Cellulose & CI 77 510 & Talc
	Vivapur CS 150/400/450 Charcoal	Microcrystalline Cellulose & Cellulose & Charcoal powder

MODE OPERATOIRE

- Mélanger la phase I à température ambiante puis la mettre à chauffer à 65°C pendant 15 min.
- Ensuite, refroidir avant d'ajuster le pH à 5 avec la solution d'hydroxyde de soude à 20%.
- Ajouter la phase III sous agitation jusqu'à complète dissolution.
- Disperser les ingrédients de la phase IV un à un puis réaliser le gel en intégrant la phase V (hydratation 1 minute à 600-800 tr/min puis agiter fortement à 2200 tr/min pendant 15 minutes).
- Ajouter ensuite l'exfoliant et le parfum.

CARACTERISTIQUES

pH : 5,0 – 5,5

Viscosité (Brookfield, RVT, spindle 4, speed 10) : 7 000 – 10 000 mPa.s