INGRÉDIENTS HBO95.18.09

PATE A MODELER MOUSSANTE COSMOS

PATE MOUSSANTE

NATURELLE

| PHASE | INGREDIENT | INCI | | FONCTION |
|-------|---|---|-------|------------------------|
| Α | PLANTACARE® 2000 UP | Decyl Glucoside | 10,00 | Surfactant |
| | SULFOPON® 1216 G | Sodium Coco-Sulfate | 20,00 | Surfactant |
| | GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB | Glycerin | 10,00 | Humectant / Hydratant |
| | | | | |
| В | CUTINA® HR POWDER | Hydrogenated Castor Oil | 7,00 | Facteur de consistance |
| | CUTINA® FS 45 | Stearic Acid (and) Palmitic Acid | 13,20 | Emulsionnant |
| | CEGESOFT® VP | Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera | 11,00 | Emollient |
| | CITROFOL® AI EXTRA | Triethyl Citrate | 10,00 | Emollient |
| | LAMEFORM® TGI | Polyglyceryl-3 Diisostearate | 2,00 | Emulsionnant |
| | DEHYMULS® PGPH | Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate | 3,00 | Emulsionnant |
| С | VITACEL® CS 20 FC | Cellulose | 10,00 | Agent de toucher |
| | PARFUM COSMOS RASPBERRY & VANILLA (Robertet) | Parfum | 0,80 | Parfum |
| | TIMICA® BRILLIANT GOLD 212G | Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides | 2,00 | Nacre |
| | TIMICA® EXTRA LARGE SPARKLE 110S | Mica (and) Titanium Dioxide | 1,00 | Nacre |

| % Matière active 23.90 | |
|------------------------|--|

Chauffer les phases A et B à 70°C sous agitation. Introduire la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Ajouter la phase C puis débuter le refroidissement jusqu'à obtenir une pâte compacte. Modeler à la forme souhaitée. CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâte à modeler dorée

pH: N.A.

Viscosité: N.A.

