



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|----------------------------|---|-------|-----------------------|--------------|
| A | EAU DEMINERALISEE | Aqua | 67,60 | | 67,60 |
| | GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB | Glycerin | 3,00 | Humectant / Hydratant | 3,00 |
| | GEOGARD® 221 (CQ Masso) | Dehydroacetic Acid (and) Benzyl Alcohol | 0,80 | Conservateur | 0,00 |
| B | COSMEDIA® ULTRAGEL 300 | Polyquaternium-37 | 2,00 | Agent rhéologique | 0,16 |
| C | EMULGADE® PL 68/50 | Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl alcohol | 4,00 | Emulsionnant | 4,00 |
| | PLANTACARE® 818 UP | Coco-glucoside | 18,00 | Surfactant | 18,00 |
| | LAMESOFT® PO 65 | Coco-Glucoside (and) Glycerol Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (and) Citric Acid | 4,00 | Relipidant | 4,00 |
| D | PARFUM | Parfum | 0,60 | Parfum | 0,59 |

% Origine naturelle avec eau de formulation*

97,35

% Matière active

10,56

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C à 75°C.
Introduire la phase B puis homogénéiser 20 min.
Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.
Débuter le refroidissement.
Vers 30°C, introduire la phase D.
Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 si nécessaire.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème blanche

pH : 5 - 5,5

Viscosité : 28000 - 32000

Brookfield, DVI, spindle 6,
speed 10

mPa.s