



- Aspect: gel anhydre opaque
- Packaging: flacon Kola

- Une crème amincissante concentrée à reconstituer soi-même en rajoutant 50% d'eau. Une formule responsable pour le transport!
- RHODYSTEROL™ S, algue rouge des profondeurs, sculpte le corps en aidant à brûler les graisses.
- SEPIPLUS™ S épaissit la formule anhydre contenant 55% de glycols.
- MONTANOV™ 82 apporte de la présence et SEPIMAT™ SB un fini doux, poudré, "aérien".
- On se sent tout de suite plus léger... comme une plume!



EU07371 - 1603

POIDS PLUME SO CONCENTRATED, SO NICE!

Formule

Formule		
A	MONTANOV™ 82 Propanediol Dicaprylate	2.00% 30.00%
B	Monopropylene Glycol Glycerin SEPIPLUS™ S RHODYSTEROL™ S SEPIMAT™ SB Parfum/Fragrance	QSP 100% 20.00% 3.00% 5.00% 8.00% 0.80%

Procédure TRIMIX (4 kg)

Faire chauffer la phase A à 85°C. dans un bécher. Ajouter un par un les ingrédients de la phase B dans le Trimix et homogénéiser. Ajouter la phase A à la phase B. Mélanger au rotor (1500 rpm) pendant 2 min. Eteindre le rotor et poursuivre sous agitation lente pendant 5 min. Conditionner rapidement avant que la formule ne prenne en viscosité.

Caractéristiques

Aspect	Gel anhydre opaque et filant
pH	7.2 après addition de 50% eau
Viscosité M1 à TA	208 000 mPa.s Brookfield M7V5 36 100 mPa.s M4V6 après addition de 50% eau

Les matières premières SEPPIC

MONTANOV™ 82

Cetearyl Alcohol and Coco-Glucoside

Émulsifiant glucolipidique d'origine végétale. Convient tout particulièrement aux formulations riches en actifs. Permet en association avec les autres grades de la gamme MONTANOV™ de moduler à souhait la texture et la souplesse des émulsions. Il permet également de formuler aisément des produits solaires stables (texture, dispersion des filtres, indice de protection...). Approuvé Ecocert, Cosmos et Natrue.

SEPIPLUS™ S

Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer and Polyisobutene and PEG-7 Trimethylolpropane Cononut Ether

Polymère liquide épaississant, pré-neutralisé, facile d'emploi et présentant une très bonne résistance aux électrolytes dans une zone large de pH (3-12) grâce à son caractère associatif.

Présente une bonne compatibilité avec les charges pigmentaires.

Profil sensoriel : sensation de confort prolongé.

RHODYSTEROL™ S

Propylene Glycol Diethylhexanoate / Gelidium Cartilagineum Extract / Phytosterols

Extrait d'algue rouge capable de générer de l'énergie en utilisant ses réserves de lipides en cas de conditions extrêmes (froid, faible luminosité). Propriété utilisée pour affiner le tour de cuisse: jusqu'à 1cm en moins, et gommer l'effet peau d'orange. La peau est plus tonique !

SEPIMAT™ SB

Methyl Methacrylate Crosspolymer

Microsphères douces et absorbantes, idéales pour une peau douce et mate. D'utilisation polyvalente, aussi facile à disperser dans les milieux aqueux que huileux, la fine granulométrie du SEPIMAT™ SB est particulièrement adaptée à la réalisation de formules poudrées sprayables ou fluides.

Les autres matières premières

- Propanediol Dicaprylate: DUB ZENOAT (STEARINERIE DUBOIS)
- Fragrance: PARFUM EAU VERTE (Réfer 333) (MLW)