



SKIN CARE

US20017 | LOTION LISSANTE MASSTIGE

Emulsion
H/E

Toucher
doux & confortable

Hydratation de la peau

A	Water	83,00%
	Glycerin	3,00%
B	MONTANOV™ L	0,50%
	Ethylhexyl Palmitate	7,00%
	Pentaerythrityl Tetraethylhexanoate	3,00%
	Dimethicone	0,50%
C	SIMULGEL™ SMS 88	2,00%
D	Phenoxyethanol - Ethylhexylglycerin	1,00%

Avec WESOURCE

Lotion Blanche / Packaging : Flacon Pompe

pH : 6,8

VISCOSITÉS : J7 à TA : 55 000 mPa.s Brookfield LV4-6

Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C) : 57 000 mPa.s Brookfield LV4-6

STABILITÉ : 1M à TA, 45°C & cycles -5°C / +40°C

CONSEILS DE FORMULATION : Échelle Pilote - 5 kg - Trimix

Préparer la phase A et chauffer à 85°C. Préparer la phase B (sans Dimethicone) et chauffer à 85°C. Ajouter le Dimethicone avant émulsion. Introduire C dans B avant émulsion, mélanger. Introduire (B+C) dans A et émulsionner sous rotor stator (3000 rpm), contre-pâle (100 rpm), ancre (50 rpm). Refroidir à 40°C. Ajouter la phase D et continuer à agiter. Refroidir à 20°C.

Ce lait pour le corps allie confort et plaisir à l'application

Il hydrate la peau tout en douceur!

L'association **MONTANOV™ L** & **SIMULGEL™ SMS 88** offre plaisir durant l'application et un confortable toucher "cococon".

MONTANOV™ L contribue également au maintien de l'hydratation de la peau.

MONTANOV™ L (C14-22 Alcohols - C12-20 Alkyl Glucoside)

Émulsionnant glucolipidique à la rencontre de la nature, et parfaitement adapté à la réalisation de formules de différentes textures, quelle que soit la nature ou la quantité de phase grasse utilisée. Promoteur de cristaux liquides, il joue un rôle dans le **maintien de l'hydratation de la peau** (efficacité prouvée in vivo).

SIMULGEL™ SMS 88 stabilise l'émulsion.

(Sodium Acrylate / Acryloyldimethyltaurate / Dimethylacrylamide Crosspolymer - Isohexadecane - Polysorbate 60)

Polymère liquide **pré-neutralisé** et épaississant sur une large gamme de pH (3 à 12). Il offre une texture souple, **un toucher onctueux et laisse sur la peau un voile de douceur infini**, idéal pour un concept « Cococon ».

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Phenoxyethanol - Ethylhexylglycerin : Euxyl PE 9010 (SCHÜLKE & MAYR) / Ethylhexyl Palmitate : DUB PO (STEARINERIE DUBOIS) / Pentaerythrityl Tetraethylhexanoate : DUB PTO (STEARINERIE DUBOIS) / Dimethicone : DC 200-350 cts (DOW CORNING).

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com

SEPPIC

Les informations contenues ci-dessus n'ont pour but que de démontrer l'utilité des produits commercialisés par Seppic, et ne doivent pas être considérées comme donnant un quelconque droit pour la mise en œuvre de compositions ou de méthodes protégées par un brevet ou une demande de brevet. Les informations contenues dans cette documentation technique spécifique sont supposées précises et ont été mises au point par Seppic selon ses propres méthodes et procédés. Cependant Seppic ne donne aucune garantie relative à l'utilisation de ses produits pour la préparation et l'évaluation de la formulation ci-dessus étant donné que l'utilisation de ces informations est en dehors du contrôle de Seppic. Le client de Seppic doit s'assurer que la reproduction de la formulation ci-dessus ne contrevient à aucun droit de propriété intellectuelle et qu'elle est en conformité avec quelconque statut réglementaire.

Une société
Air Liquide
HEALTH CARE