



EU07407 | SOIN IDÉAL ANTI-POLLUTION

Pour les peaux grasses - testé in vivo



A	Aqua/Water	Up to 100%
B	MONTANOV™ 202	2,00%
	LANOL™ 99	7,00%
	Dicaprylyl Ether	3,00%
	LANOL™ P	0,25%
C	SEPIPLUS™ 400	0,80%
	SOLAGUM™ AX	0,30%
D	Phenoxyethanol and Ethylhexyl Glycerin	1,00%
	Benzyl Alcohol - Ethylhexyl Glycerin - Tocopherol	0,50%
	Fragrance	0,10%
	CONTACTICEL™	1,00%

Crème blanche / Packaging : tube

pH : 5,72

VISCOSITÉS : J7 à TA : 16 720 mPa.s Brookfield LV3-6.

Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45°C) : 23 800 mPa.s Brookfield LV3-6.

STABILITÉ : 1M à TA & 45°C.

CONSEILS DE FORMULATION : Pilote - 5 Kg - Outil d'agitation

Chauffer la phase A jusqu'à 80°C et homogénéiser. Lorsque la phase B est fondue, ajouter-y la phase C et mélanger à l'aide d'une spatule. Introduire la phase huileuse phase (B+C) dans le Trimix. Mettre sous agitation. Arrêter le rotor/stator et laisser les autres agitations. Laisser refroidir à 60°C, créer le vide, puis, laisser refroidir à 30°C. Rompre le vide. Ajouter la phase D. Mélanger pendant 5 minutes. Laisser refroidir à 20°C. Rompre le vide.

Toucher glissant

Toucher léger

Pour les peaux grasses

L'allié des peaux grasses dans une routine de soin quotidienne.

Des soins dermo-purifiants idéalement adaptés à l'environnement urbain.

La combinaison de **SEPIPLUS™ 400 & SOLAGUM™ AX** stabilise l'émulsion et apporte une sensation de glisse lors de l'application.

SEPIPLUS™ 400 offre un toucher glissant siliconé.

(Polyacrylate-13 - Polyisobutene - Polysorbate20)
Polymère liquide concentré et pré-neutralisé. Épaississant sur une large gamme de pH (3 à 12).

Doté de propriétés émulsionnantes, SOLAGUM™ AX stabilise l'émulsion. (Acacia Senegal Gum and Xanthan Gum): Association synergique de polymères épaississants naturels. Il peut être utilisé dans des procédés à froid comme à chaud. **Approuvé Ecocert et Natrue.**

MONTANOV™ 202 apporte une texture légère avec un fini poudré adapté aux peaux grasses. (Arachidyl Alcohol - Behenyl Alcohol - Arachidyl Glucoside)
Émulsionnant glucolipidique d'origine végétale. Promoteur de cristaux liquides, il joue un rôle dans le maintien de l'hydratation de la peau au cours du temps. **Approuvé Ecocert et Natrue.**

LANOL™ 99 apporte un toucher doux et léger et un fini non gras.

(Isononyl Isononanoate)
Agent émoulinant. Ester polaire. Court play-time.

La consistance de la formule est améliorée grâce à **LANOL™ P.**

(Glycol Palmitate)
Agent texturant qui apporte une sensation de douceur à la peau, sans aucun effet de savon.

CONTACTICEL™ réduit le squalène ozonisé de **61 %** et l'excès de sébum de **34 %**. (Aqua/Water - Butylene Glycol - Hydrolyzed Rhodophyceae Extract)
Cellules de macroalgues d'Acrochaetium moniliform, de la **technologie CELEBRITY™**.

INGREDIENTS ADDITIONNELS : Phenoxyethanol and Ethylhexyl Glycerin : EUXYL PE9010 (SCHULKE & MAYR) / Benzyl Alcohol - Ethylhexyl Glycerin - Tocopherol : EUXYL K900 (SCHULKE & MAYR) / Dicaprylyl Ether : CETIOL OE (BASF) / Fragrance : PARFUM DE CERISIER (MD FRAGRANCE).

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com

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.

SEPPIC

Une société
Air Liquide
HEALTH CARE