



AS40026

GEL MOUSSANT TOUT DOUX SANS SULFATE



- Gel fluide légèrement jaune
- Packaging: bouteille transparente

- Une mousse abondante et agréable grâce à une synergie de tensioactifs.
- ORAMIX™ L30 : alternative au LESNa dans les formules sulfate free pour une mousse crémeuse.
- PROTEOL™ APL : nettoyant très haute tolérance
- ORAMIX™ CG110 : pour une mousse boostée
- ORAMIX™ NS10 offre d'excellentes propriétés moussantes .



AS40026-1303

Formule

A	Water	Up to 100%
	EDTA-2Na	0.20%
	ORAMIX™ L30	10.00%
	Disodium Lauroamphodiacetate	10.00%
	AMONYL™ 380BA	10.00%
	PROTEOL™ APL	4.00%
B	ORAMIX™ CG110	1.00%
	ORAMIX™ NS10	1.00%
	Linoleamidopropyl PG-Dimonium Chloride phosphate	1.00%
	Phenoxyethanol Benzoic Acid Dehydroacetic Acid, Aqua, Ethylhexylglycerin Polyaminopropyl Biguanide	0.60%
	Fragrance	0.60%
	Citric Acid	0.56%

Procédure Lab-anchor stirrer 300g

Ajouter tous les ingrédients de la phase A dans l'eau distillée à 75°C. Agiter à 80rpm sous ancre jusqu'à dissolution complète.
Puis, refroidir à 50° C, ajouter phase B et mélanger bien.

Caractéristiques

• Aspect	gel fluide légèrement jaune
• pH	5.68
• Viscosité 1M at TA	2200cps LVTM2V6
• Viscosité 1M at 45° C	150cps
• Reprise de viscosité à TA (après 1M à 45° C)	1100cps
• Stabilité	stable 1M à TA, 45°C, -5/40°C, -18°C

Les matières premières SEPPIC

AMONYL™380 BA

Cocamidopropyl Betaine

Développe une mousse fine et stable dans le temps. Approuvé Ecocert.

ORAMIX™ CG110

Caprylyl capryl glucoside

Tensioactif non ionique d'origine végétale. Solubilisant idéal pour les formules moussantes : solubilise huiles essentielles, parfums, conservateurs..., et potentialise le volume de mousse. Dispersant et co-émulsionnant facile à utiliser dans les formules type gel-crème. Approuvé Ecocert, Cosmos et Natrue.

ORAMIX™ L30

Sodium Lauroyl Sarcosinate

Alternative au LESNa dans les formules sans sulfate. Respecte la structure de la peau et fournit une mousse abondante, légère et douce.

ORAMIX™ NS10

Decyl Glucoside

Nettoyant doux très bien toléré et d'origine végétale, ce tensio-actif développe une mousse abondante et stable. Approuvé Cosmos, Ecocert et Natrue.

PROTEOL™ APL

Sodium Cosoyl Apple Amino Acids

Tensioactif fruité, dérivé des acides aminés essentiels du jus de pomme, pour une douceur sous toutes ses formes : douceur sensorielle de la mousse ; douceur extrême pour la peau et les yeux, douceur pour l'environnement

Autres matières premières...

- Disodium Lauroamphodiacetate C-32 (DELTA)
- Linoleamidopropyl PGDimonium Chloride phosphate Everquet LP (ZHONGSHI)

Phenoxyethanol Benzoic Acid Dehydroacetic Acid, Aqua, Ethylhexylglycerin Polyaminopropyl Biguanide EUXYL K702 (SCHULKE & MAYR)

Parfum 61303658 (DROM)

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.



www.seppic.com