



IME00104 | SERUM FRAIS ÉCLAT

Une texture issue de notre technologie brevetée GELTRAP™ avec 15% de vitamine C pure.



Haute teneur en actif
—
Sensation de fraîcheur
et de confort

A	Aqua/Water Propylène Glycol Vitamin C (Ascorbic Acid) SEPIPLUS™400	Up to 100% 2.00% 15.00% 1.50%
B	EASY NOV™ EMOSMART™ L19 LANOL™ 99 Vitamin E	1.50% 10.00% 1.00% 1.00%
C	Preservative	0.90%

Emulsion fluide blanche à crème / Packaging :
Compte-goutte

VISCOSITÉS : J7 à TA : 10 800 mPa.s Brookfield LV4-6.

STABILITÉ : 3M à 5°C, TA & 45°C.

CONSEILS DE FORMULATION : Laboratoire - 500g - Agitateur

Ajouter la vitamine C dans l'eau et mélanger jusqu'à homogénéisation. Ajouter ensuite le PG et le Sepiplus 400. Mélanger jusqu'à homogénéisation. Préparer la phase B et bien mélanger. Ajouter la phase B à la phase A (sans remuer). Puis homogénéiser à haute vitesse. Ajouter la Phase C dans la Phase AB sous agitation. Mélanger jusqu'à obtention d'un mélange uniforme.

A conserver entre 15 et 25°C et à l'abri de la lumière directe du soleil.



**PROCÉDÉ
À FROID**

**Boostez l'efficacité de vos produits de soin
avec des châssis sensoriels et robustes.**

Efficacité et sensorialité pour votre peau !

La technologie brevetée **GELTRAP™** obtenue avec **EASYNOV™ & SEPIPLUS™ 400** permet d'obtenir un gel dans l'huile unique à la texture surprenante, fraîche et effet coussin.

EASYNOV™ (Octyldodecanol - Octyldodecyl Xyloside - PEG-30 Dipolyhydroxystearate)

C'est un **émulsionnant lipophile** se présentant sous forme liquide. Il permet de formuler des émulsions Eau-dans-Huile en absence de cires et offre ainsi des **textures douces, soyeuses et non collantes**. De plus, sa forme fluide permet de formuler ces émulsions avec un procédé entièrement à froid.

SEPIPLUS™ 400 (Polyacrylate-13 - Polyisobutene - Polysorbate 20)

Polymère liquide concentré et pré-neutralisé. **Epaississant** sur une large gamme de pH (3 à 12), il offre un **toucher glissant siliciné** et permet de réduire l'utilisation de silicone dans les formules.

EMOSMART™ L19 donne une texture fraîche et évanescence avec un fini **mat**. (C15-19 Alkane)

C'est un **émollient de haute pureté, non polaire et biodégradable**. Il donne des **textures fraîches et évanescences accompagnées d'un fini mat**. Inerte et stable, il peut être formulé dans tous types d'applications, même dans les conditions les plus extrêmes (pH, milieu oxydant/réducteur...).

LANOL 99 helps to obtain this light sensoriality. (Isononyl Isononanoate)

Agent émoullent. Ester polaire. Toucher doux et léger, fini non gras, court playtime

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS : Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin - EUXYL PE 9010 (SCHULKE)

Informations complémentaires disponibles sur seppic.com