



- **Fluide limpide incolore**
- **Présentation en Stilligouttes**

· **Sesaflash™ lisse instantanément la peau pour un effet flash.**

· **Capigel™ permet d'obtenir un gel transparent, incolore et sprayable**



EU07012 - 0603

Formule

A	SESAFLASH™	3,00 %
	SIMULSOL™ 1293	3,00 %
	Parfum/Fragrance	0,05 %
	SEPICIDE™ HB	0,50 %
	Ethanol	10,00 %
B	Glycerin	5,00 %
	Xanthan gum	0,20 %
C	CAPIGEL™ 98	0,50 %
	Aqua/Water	10,00 %
D	Aqua/Water	Qsp 100 %

Mode Opérateur

(Défloculeuse – 2 kg)

Solubiliser le parfum dans le SIMULSOL 1293 puis ajouter le SESAFLASH et mélanger jusqu'à limpidité. Ajouter dans cette phase le SEPICIDE HB et l'éthanol et mélanger jusqu'à limpidité. Mettre le mélange précédent sous agitation mécanique (turbine défloculeuse recommandée) et ajouter la glycérine puis la gomme xanthane en la saupoudrant progressivement. Ajouter ensuite la phase C en maintenant l'agitation puis la phase D.

Caractéristiques

Aspect	Fluide limpide incolore
pH	Environ 7.5
Viscosité à M1 TA	Environ 1000 mPa.s (Brookfield LV2 V.6)
Stabilité	Stable à TA, 45° C , cycles -4° C / 40° C

Les matières premières SEPPIC

SESAFLASH™

Glycerin & Acrylates copolymer & VP/ Polycarbamyl Polyglycol ester & Hydrolyzed Sesam Protein PG-Propyl Methylsilanediol

Association moléculaire originale et brevetée à base de Sésame permettant de lisser instantanément et visuellement la peau. Rajeunissement, fermeté, hydratation et confort garantis (effet prouvé in vivo).

CAPIGEL™ 98

Acrylates copolymer

Polymère liquide prêt à l'emploi qui s'utilise à pH>7. Présente une très bonne résistance aux électrolytes et permet d'obtenir des gels de soin parfaitement limpides et incolores ainsi que des formules sprayables.

SIMULSOL™ 1293

PEG40 hydrogenated castor oil

Solubilisant

SEPICIDE™ HB

Phenoxyethanol & Methylparaben & Ethylparaben & Propylparaben & Butylparaben

Système conservateur

Les autres matières premières...

- Xanthan gum : **KELTROL T (KELCO)**
- Parfum : **LIANE X018433 (QUEST)**