



- **Sérum Fluide rose pâle**
- **Présentation verre dépoli, stilligouttes**

- **Coup d'éclat flash pour ce sérum !**
- **Dès l'application, on ressent l'effet tenseur du Sesaflash™ : un léger tiraillement nous en indique son efficacité, dès 7% d'utilisation.**
- **La peau est visuellement lissée.**
- **Le Simulgel™ INS100 permet l'obtention d'une formule fluide et stable en présence de 7% d'actif.**

**Formule**

<b>A</b>	Aqua/Water	40,00 %
<b>B</b>	<b>SIMULGEL™ INS 100</b>	3,00 %
	C12-15 Alkyl Benzoate	5,00 %
<b>C</b>	<b>SESAFLASH™</b>	7,00 %
	Glycerine	5,00 %
	Parfum / Fragrance	0,10 %
	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	1,00 %
<b>D</b>	Aqua/Water	Qsp 100 %
	Colorant	Qs
	Lactic acid	Qs pH = 7,4

**Mode Opérateur  
(Pilote – Trimix – 7kg)**

Incorporer l'eau de la phase A dans la cuve principale, ajouter le polymère et mettre sous agitation. Lorsque le gel est homogène ajouter le C12-15 Alkylbenzoate et poursuivre l'agitation. Dans un Becher, associer les ingrédients de la phase C et ajouter cette phase dans la cuve principale. Agiter bien. Faire de même avec les ingrédients de la phase D.

**Caractéristiques**

Aspect	Liquide rose pâle
pH à M1 TA	7,4
Viscosité à M1 TA	1 720 mPa.s BROOKFIELD LV2 v.6
Viscosité après 1 mois à 45° C	1 570 mPa.s BROOKFIELD LV2 v.6
Reprise de viscosité à TA (après 1 mois à 45° C)	1 760 mPa.s BROOKFIELD LV2 v.6
Stabilité	> M1 à TA et 45° C 1 mois en cycles thermiques -5 /+40° C

Aspect microscopique de la peau



Avant application



5 minutes après application de la formule

**SESAFLASH™**

*Glycerin and Acrylates Copolymer and VP/Polycarbamyl Polyglycol Ester and 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)

**SIMULGEL™ INS 100**

*Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer and Isohexadecane and Polysorbate 60*

Agent épaississant liquide très facile à utiliser (pas de pré-dispersion, ni de neutralisation). Compatible avec des pH extrêmes (3 – 11), il permet de stabiliser des formules fluides en présence d'actifs et de tous types de phases grasses. Il apporte une sensation de fraîcheur suivie d'un effet fondant au contact de la peau et laisse, au final, une impression de douceur veloutée.

Les autres matières premières...

- Parfum : **Fleur d'eau Ref AFM 9181 (AZUR FRAGRANCE)**
- Colorant : **solution à 1% de RED 40 + solution à 1% d'ORANGE SOLEIL W2002 (WACKHER)**
- Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin : **EUXYL PE9010 (SCHULKE)**