



- **Gel de Paprika**
- **Packaging: tube**
- **Un gloss pour protéger vos lèvres tout en les sublimant**
- **Simulgel™NS donne à cette formule une texture soyeuse et facile à appliquer.**



EU06968B-1312

### Formule

Formule		
A	Maltitol	Up to 100%
	<b>SIMULGEL™ NS</b>	<b>1.00%</b>
B	<b>MONTANOX™ 80</b>	<b>1.00%</b>
	PVP/Hexadecene Copolymer	0.90%
	Fragrance	0.20%
C	Candurin Paprika	0.50%
	Dipentaerythritol Pentaisonanoate	15.00%
	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1.00%

### Procédure

Mélanger les ingrédients de la phase A pour créer un gel anhydre. Ajouter la phase B préalablement homogénéisée, puis ajouter les ingrédients de la phase C.

### Caractéristiques

Aspect	Gel de Paprika
Viscosité M1 à TA	60 000 mPa.s BROOKFIELD LV4 sp.6
Stabilité*	M1 à RT, 40° C, et 50° C

## Les matières premières SEPPIC

### SIMULGEL NS

**Hydroxyethyl Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer & Squalane & Polysorbate 60**

Agent épaississant et émulsionnant de présentation liquide très facile à utiliser (pas de prédispersion ni de neutralisation).

SIMULGEL NS émulsionne sans chauffage tout type de phase grasse : on obtient des gels-crème de texture fraîche et fondante au contact de la peau. SIMULGEL NS convient tout particulièrement à l'émulsification de phase grasse en milieu fluide.

SIMULGEL NS épaissit les milieux chargés en solvants (éthanol, glycols, acétone...). SIMULGEL NS stabilise aisément les charges minérales. L'aspect de l'émulsion reste lisse et homogène au cours du temps.

### MONTANOX 80

**Polysorbate 80**

Tensio-actif solubilisant.

## Les autres matières premières

- Flavour : **Abricot 5A02142 (ROBERTET)**
- Pigments : **Candurin Paprika (MERCK)**
- PVP/ Hexadecene copolymer : **ANTARON V216 (ISP)**
- Maltitol : **C Maltidex H16322 (CERESTAR)**
- Dipentaerythritol pentaisonanoate : **DUB VINYL (STEARINERIE DUBOIS)**