



MAKE UP

# EU07388 | GLOSS



© ADOBE STOCK

Développement Labosphere

Gloss ultra-confort

Texture non collante



Gel



<b>A</b>	C12-15 Alkyl Benzoate - Stearalkonium Bentonite - Propylene Carbonate <b>EMOSMART™ C28</b>	10,00% <b>29,06%</b>
	Polyisobutene Cera Microcristallina	49,00% 5,00%
<b>B</b>	Red 7 lake - Hydrogenated Polydecene - Hydroxystearic Acid Titanium Dioxide - Hydrogenated Polydecene - Hydroxystearic Acid Silica - CI 77491 <b>EMOSMART™ C28</b>	0,39% 0,63% 1,60% <b>3,72%</b>
<b>C</b>	Parfum/Fragrance	0,60%

**Gel Rose Clair / Packaging : Étui à Gloss****VISCOSITÉS : J7 à TA : 5 330 mPa.s Brookfield LV4-6****STABILITÉS : 3M à TA & 40°C**2M avec cycles gel/dégel 4/40°C  
1M à 50°C**CONSEILS DE FORMULATION : Échelle Laboratoire**

Mélanger le TIXOGEL et l' **EMOSMART™ C28** pendant 10 min sous forte agitation. Ajouter les autres ingrédients de la phase A en chauffant à 80°C. Séparément, préparer la phase B. A 70-68°C, introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser. Maintenir la température et l'agitation. Ajouter la phase C. Couler dans le pack adapté. Placer à 4°C pendant 30 min.

**Un gloss ultra confortable & glamour,  
grâce à EMOSMART™ C28 !**

**EMOSMART™ C28** apporte du glissant, de la douceur & de la brillance à la texture, sans effet collant ni filant. (C21-28 Alkane)

**Émoulient de haute pureté, non poaire & biodégradable.** Il présente une excellente compatibilité avec tous les types d'huiles. Il offre des **textures légères**, avec un **toucher doux & riche**. Inerte et stable, il peut être formulé dans tous types d'applications, même dans les **conditions les plus extrêmes** (pH, milieu oxydant/réducteur...).

**INGRÉDIENTS ADDITIONNELS :** C12-15 Alkyl Benzoate - Stearalkonium Bentonite - Propylene Carbonate : TIXOGEL FTN-1564 (ROCKWOOD ADDITIVES) / Cera Microcristallina : MICROCRYSTALLINE WAX SP-16W P (ROSSOW) / Red 7 Lake Hydrogenated Polydecene Hydroxystearic Acid : CREASPERSE GERANIUM (CP063) (THE INNOVATION COMPANY) / Titanium Dioxide - Hydrogenated Polydecene - Hydroxystearic Acid : CREASPERSE WHITE R (CP078) (THE INNOVATION COMPANY) / Parfum : PARFUM FRUITS ROUGES FML00100 (MLLE PARFUMETTE).

Informations complémentaires disponibles sur [seppic.com](http://seppic.com)