

**FICHE TECHNIQUE****ZENIGLOSS Q-SE**

**ZENIGLOSS Q-SE** est un nouvel auto-émulsionnant quaternisé, dérivé d'huile de ricin. Cet émulsionnant a la propriété unique d'être un système conditionneur facile à l'emploi. Il apporte substantivité et brillance au cheveu et à la peau. **ZENIGLOSS Q-SE** est un produit bio-dégradable d'origine naturelle.

**Structure chimique**

Polymère de condensation  
dérivé de :  
Huile de ricin  
Acide succinique  
Acide isostearique  
Ricin "quaternisé"  
et PEG Ricinoleate

**Propriétés physico-chimiques**

ASPECT	
Liquide ambré	ZAM 18
MATIERE ETRANGERE	
Absence	ZAM 29
POINT DE FUSION	
N/A	ZAM 59
ODEUR	
Typique	ZAM 16
COULEUR	
10 Max.	ZAM 02
MASSE MOLECULAIRE	
4756	
INDICE D'ACIDE	
25 MAX	ZAM 26

**Compatibilités et solubilités**

Solvant	: 90%		Zenigloss Q : 10%	
	50°C	Temp. ambiante		
Eau	Dispersible	Dispersible		
Glycerine 96%	SI Soluble	SI Soluble		
Propylene Glycol	Insoluble	Insoluble		
Huile minérale	Insoluble	Insoluble		
IPM	Insoluble	Insoluble		
Cyclomethicone	Insoluble	Insoluble		
Octyl Palmitate	Insoluble	Insoluble		
Huile de Carthame	Insoluble	Insoluble		
Ethanol (95%)	Insoluble	Insoluble		

**Législation**

Nom INCI :  
Polyquaternium-57

PEG 8 Ricinoleate  
EINECS :  
N/A (Polymère)

**Applications cosmétiques**

Shampooings  
Baumes Démêlants  
pour cheveux colorés  
Conditionneurs rincés et  
non rincés  
Lissants capillaires

**Emballages**

SEAUX  
16 kg  
35 livres

FUTS  
100 kg  
220 livres

**Durée de vie**

18 mois

012902