

**FICHE TECHNIQUE****ZENIGLOSS Q**

ZENIGLOSS Q est un nouveau dérivé quaternisé d'huile de ricin. Sa fonctionnalité cationique et son poids moléculaire élevé améliorent la brillance et l'effet protecteur des cheveux abimés (colorés, permanents ou décolorés) tout en agissant comme démêlant sur les cheveux fins.

Structure chimique

Polymère de condensation dérivé de :

Huile de ricin
Acide succinique
Acide isostearique
et ricin "quaternisé"

Propriétés physico-chimiques

Aspect
Liquide ambré ZAM 18
Matière étrangère
Absence ZAM 29
Point de fusion
N/A ZAM 59
Odeur
Typique ZAM 16
Couleur
10 Max. ZAM 02
Masse moléculaire
4756
Indice d'acide
32 MAX - ZAM 26

Compatibilités et solubilités

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

Législation

Nom INCI :
Polyquaternium -57

EINECS:
N/A (Polymère)

Applications cosmétiques

Shampooings
Baumes Démêlants pour
cheveux colorés
Démaquillants
Baumes Démêlants pour
cheveux abimés, secs
Crèmes conditionnantes peau
Lotions Démaquillantes
Lissants capillaires

Emballages

SEAUX
16 kg
35 livres

FUTS
100 kg
220 livres

Durée de vie
18 mois

012902