

**SCHEDA DI DATI TECNICI****ZENIGLOSS™ Q-SE**

ZENIGLOSS™ Q-SE è un nuovo composto quaternario autoemulsionabile che ha come base olio di ricino polimerizzato. Questo emulsificante di ricino ha la caratteristica unica di essere un sistema condizionanti facile di usare che offresce brillantezza e sostantività ai capelli ed alla pelle. ZENIGLOSS™ Q-SE è biodegradabile e naturale.

**STRUTTURA CHIMICA**

Polimero per condensazione composto di olio di ricino, acido succinico, acido isoestearico, ricino quaternario e ricinoleato di peg.

**CARATTERISTICHE  
CHIMICHE E FISICHE****ASPETTO:**

Liquido giallo — ZAM-18

**MATERIALE ESTRANEO:**

Assente — ZAM-29

**PUNTO DI FUSIONE:**

Non disponibile — ZAM-59

**OLORE:**

Tipico — ZAM-16

**COLORE:**

Massimo 10 — ZAM-02

**PESO MOLECOLARE:**

4756

**VALORE DI ACIDITÀ:**

Massimo 25 — ZAM-26

**COMPATIBILITÀ E SOLUBILITÀ****SOLVENTE 90%****ZENIGLOSS SE-Q 10%**

	50 ° C	TEMP. AMBIENTE
Acqua	Dispersabile	Dispersabile
Glicerina 96%	Poco solubile	Poco solubile
Propilene glicol	Insolubile	Insolubile
Olio minerale	Insolubile	Insolubile
Isopropil miristato	Insolubile	Insolubile
Ciclometicone	Insolubile	Insolubile
Palmitato di octile	Insolubile	Insolubile
Olio di cartamo	Insolubile	Insolubile
Etanolo (95%)	Insolubile	Insolubile

**NOMI UNIVERSALI****NOME INCI**Polyquaternium 57 PEG 8  
Ricinoleate**NUMERO EINECS**

Polymer excluded

**NÚMERO CAS**

321573-76-6

**APPLICAZIONI DI USO****PERSONALE**Shampoo, condizionanti,  
condizionanti permanenti,  
condizionanti con colore,  
schiarenti**DURAZIONE**

Diciotto mesi

**PACKAGING****SACCHI**16 Chili  
35 Libbre**FUSTI**200 Chili  
440 Libbre