

**SCHEDA DI DATI TECNICI****ZENIGLOSS Q**

Zenigloss Q è un nuovo composto quaternario che ha olio di ricino polimerizzato. La funzionalità cationica ed alto peso molecolare incrementano la brillantezza e corpo dei capelli danneggiati a causa di colorazioni, permanenti o decolorazioni. Questo prodotto è anche un districanti per i capelli fini.

STRUTTURA CHIMICA

Polimero per condensazione di olio di ricino, acido succinico, acido isoestearato e ricino quaternario.

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 32 — ZAM-26

COMPATIBILITÀ E SOLUBILITÀ

SOLVENTE	ZENIGLOSS Q 10%	
	50 ° C	TEMP. AMBIENTE
Acqua	Insolubile	Insolubile
Glicerina 96%	Insolubile	Insolubile
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

EINECS

Polymer excluded

NUMERO CAS

321573-76-6

APPLICAZIONI DI USO PERSONALE

Shampoo, condizionanti con colore, condizionanti permanenti, struccanti, condizionanti per capelli secchi e danneggiati, districanti, condizionanti cationici

DURAZIONE

Diciotto mesi

PACKAGING SACCHI

16 Chili
35 Libbre

FUSTI

200 Chili
440 Libbre