

**SCHEDA DI DATI TECNICI****ZENIGLOSS S**

Zenigloss Solid è un'estere in catena sviluppato propriamente per applicazioni di uso personale che offrono brillantezza e corpo eccezionali. Questo ingrediente naturale è uno dei materiali offerti da Zenigloss per formulazioni universali.

**STRUTTURA CHIMICA**

Polimero per condensazione di olio di ricino, acido succinico, acido isoestearato e cera d'api.

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

Pasta cremosa — ZAM-18

**MATERIALE ESTRANEO:**

Assente — ZAM-29

**PUNTO DI FUSIONE:**

55°- 65°— ZAM-59

**OLORE:**

Tipico delle sostanze grasse— ZAM- 16

**COLORE:**

Massimo 3-5 — ZAM-02

**PESO MOLECOLARE:**

3890

**VALORE DI ACIDITÀ:**

32 — ZAM-26

**DESCRIZIONE CHIMICA:**

Cera d'api poliestere ricinoleico succinico

**COMPATIBILITÀ E SOLUBILITÀ**

SOLVENTE	ZENIGLOSS S	
	50 ° C	TEMP. AMBIENTE
Acqua	Insolubile	Insolubile
Glicerina 96%	Insolubile	Insolubile
Propilene glicol	Insolubile	Insolubile
Olio minerale	Insolubile	Insolubile
IPM	Solubile	Solubile
DC 345	Insolubile	Insolubile
Palmitato di octile	Solubile	Solubile
Panalane L-14E	Insolubile	Insolubile
Olio di cartamo	Solubile	Solubile

**NOMI UNIVERSALI****NOME INCI**

Castor Isostearate Beeswax  
Succinate

**EINECS**

Polymer Exempted

**APPLICAZIONI DI USO PERSONALE**

Balsamo per le labbra  
Gloss per le labbra  
Lipstick  
Belletti  
Condizionante

**DURAZIONE**

Diciotto mesi

**PACKAGING SACCHI**

16 Chili  
35 Libbre

**FUSTI**

200 Chili  
440 Libbre