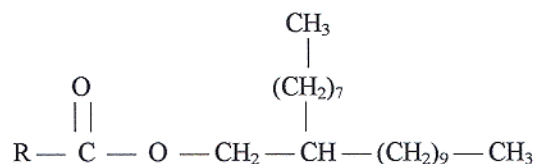


**SCHEMA DI DATI TECNICI****ZENIBEE™ CREAM**

Zenitech® ha riuscito a modificare il punto di fusione, durezza, e solubilità della cera d'api senza alterare la sua struttura basica. La nostra tecnologia ha fatto reagire gli alcoli naturali e gli esteri della cera d'api creando così una base cremosa d'esteri per differenti applicazioni cosmetiche.

STRUTTURA CHIMICA**CARATTERISTICHE
CHIMICHE E FISICHE****ASPETTO:**

Pasta cremosa — ZAM-18

MATERIALE ESTRANEO:

Assente — ZAM-29

VALORE DI ACIDITÀ:

Massimo 5.0 — ZAM-26

PUNTO DI FUSIONE:

35-45°C — ZAM-59

OLORE:

Tipico di sostanze grasse
ZAM-16

COLORE:

Massimo 2 — ZAM-02

PESO MOLECOLARE:

700

DESCRIZIONE CHIMICA:

Estere di cera d'api

COMPATIBILITÀ E SOLUBILITÀ**SOLVENTE****ZENIBEE CREAM**

SOLVENTE	ZENIBEE CREAM	
	50 °C	TEMP. AMBIENTE
Acqua	Insolubile	Insolubile
Glicerina 96%	Insolubile	Insolubile
Propilene glicol	Insolubile	Insolubile
Etanolo 190	Insolubile	Insolubile
Palmitato di octile	Solubile	Insolubile
Ciclometicone	Solubile	Insolubile
Dimeticone	Dispersabile	Insolubile
Isopropil miristato	Solubile	Insolubile
Olio minerale	Solubile	Dispersabile
Hexylene glycol	Insolubile/brumoso	Insolubile
Butylene glycol	Insolubile/brumoso	Dispersabile
Diisopropil adipato	Solubile	Insolubile
Ethoxydiglycol	Solubile	Insolubile

NOMI UNIVERSALI**NOME INCI**

Beeswax Esters
C14-30

NUMERO CAS

209225-40

APPLICAZIONI DI USO**PERSONALE**

Cosmetici con colore
Prodotti per la cura dei
capelli e della pelle
Prodotti solari

DURAZIONE

Diciotto mesi

PACKAGING**SACCHI**

16 Chili
35 Libbre

FUSTI

100 Chili
220 Libbre