

**SCHEDA DI DATI TECNICI****ZENICONE DMC-1**

**ZENICONE DMC-1**, il nostro Dimethicone Copolyol, riduce la tensione della superficie ed aumenta la schiuma in prodotti di uso personale. Questo materiale fa anche di agente emulsionabile ed idratante.

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

Miele chiara — ZAM-18

**MATERIALE ESTRANEO:**

Nessuno — ZAM-29

**COLORE:**

Massimo 2 — ZAM-02

**GRAVITÀ SPECIFICA:**

1,04

**VISCOSITÀ:**

700 — ZAM-09

**HLB:**

12

**PUNTO INVERSO DI****SOLUBILITÀ - 0,1% DELLA****SOLUZIONE ACQUOSA A 53°C****COMPATIBILITÀ E SOLUBILITÀ**

SOLVENTE	ZENICONE DMC-1	
	50 ° C	TEMP. AMBIENTE
Acqua	Solubile	Solubile
Etanolo	Solubile	Solubile
Propilene glicol	Insolubile	Insolubile
Olio minerale	Insolubile	Insolubile
Isopropil miristato	Solubile	Solubile
Ciclometicone	Insolubile	Insolubile
Palmitato di octile	Solubile	Solubile
Panalane L-14E	Insolubile	Insolubile
Olio di cartamo	Solubile	Solubile

**APPLICAZIONI DI USO  
PERSONALE**

Prodotti per il trattamento  
della pelle e per i capelli

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

PEG-9 Dimethicone

**TIPO**

Dimethicone copolyol

**FORMA**

Liquido

**CAPACITÀ DI  
FORMARE SCHIUMA**

QUANTITÀ INIZIALE DI  
SCHIUMA: 40 mm

QUANTITÀ DI SCHIUMA

DOPO 5 MINUTI: 30 mm

Stabilità ottima di soluzioni  
acquose in PH fra 5 e 10

**PACKAGING  
SACCHI**

16 Chili

35 Libbre

**FUSTI**

100 Chili

220 Libbre

**DURAZIONE**

Diciotto mesi