

Composizione e specifiche tecniche

HARMONY™ MESH EMULSIFIER

HARMONY™ Mesh è un emulsionante formato da un copolimero di silicone polietere (PEG/PPG-20/15 dimeticone) disperso in caprilico/caprico trigliceride

INCI name Caprylic/Capric Triglycerides (and) PEG/PPG-20/15 Dimethicone

Categoria ingrediente Emulsionante

Caratteristiche organolettiche

Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente/leggermente opaco
Odore	Inodore

Caratteristiche chimico-fisiche

Viscosità a 25 °C	6500 - 20000 mm ² /s
Densità a 25 °C	0,97 g/cm ³
Punto di congelamento	0-10 °C
Flash point	> 77 °C
D4, D5, D6	< 1000 ognuno ppm

