

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
BRB 1018	Dimethiconol, Aqua, TEA-dodecylbenzenesulfonate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone	BRB	Emulsione di silicone per una facile formulazione di prodotti per il trattamento dei capelli. Ottimo additivo per prodotti shampo-balsamo 2in1 di uso quotidiano. Concentrazione facilmente regolabile mediante diluizione con acqua; Strato protettivo all'asciugatura; Conferisce sensazione morbida e setosa; Migliora la pettinabilità sull'asciutto e sul bagnato;
BRB 1288	Amodimeticone, Cetrimonium Chloride, Trideceth 12	BRB	Emulsione di silicone per una facile formulazione di prodotti per il trattamento dei capelli ad uso professionale. Concentrazione facilmente regolabile mediante diluizione con acqua; Strato protettivo all'asciugatura; Conferisce sensazione morbida e setosa; Migliora la pettinabilità sull'asciutto e sul bagnato;
BRB 1736	Dimethicone, Dimethiconol	BRB	Gomma siliconica dispersa in dimethicone lineare. Ottime proprietà lubrificanti e filmogene. Incrementa l'effetto waterproof. Ideale per solari e creme da notte.
BRB 1844	Cyclopentasiloxane, Dimethicone	BRB	Dimethicone lineare ad alto peso molecolare disperso in cyclomethicone. Ottime proprietà lubrificanti e filmogene. Incrementa l'effetto waterproof. Ideale per solari e creme da notte.
BRB 523	PEG/PPG 18-18 Dimethicone	BRB	Agisce come agente umidificante, emulsionante e come tensioattivo per la formazione di schiuma stabile. Utilizzato in prodotti per la cura della pelle e come plastificante nei prodotti per lo styling nell'hair care. Azione districante sciogli-nodi.
BRB 526	PEG12 Dimethicone	BRB	Agisce come agente umidificante, emulsionante e come tensioattivo per la formazione di schiuma stabile. Utilizzato in prodotti per la cura della pelle e come plastificante nei prodotti per lo styling nell'hair care. Azione districante sciogli-nodi.
BRB 6373	Cyclopentasiloxane, PEG/PPG-18/18 Dimethicone	BRB	Emulsionante siliconico per formule A/Si. Si formula a freddo e si possono ottenere creme fluide anche trasparenti.
BRB CM 50	Cyclopentasiloxane	BRB	Silicone volatile. Conferisce texture setosa. Migliora la stesura e l'assorbimento sulla pelle, conferendo un delicato skin feeling a breve Termine.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
BRB CM 56-S	Cyclopentasiloxane, Cyclohexasiloxane	BRB	Silicone volatile. Conferisce texture setosa. Migliora la stesura e l'assorbimento sullo pelle, conferendo un delicato skin feeling a medio Termine.
BRB DM 0.65	Disiloxane	BRB	Silicone ad altissima volatilità per incrementare l'asciugatura del prodotto finito sia sulla pelle che sui capelli. Si può utilizzare come alternativa all'etanolo in deodoranti e prodotti spray.
BRB DM 1	Trisiloxane	BRB	Silicone ad altissima volatilità per incrementare l'asciugatura del prodotto finito sia sulla pelle che sui capelli. Si può utilizzare come alternativa all'etanolo in deodoranti e prodotti spray.
BRB DM 1.5	Dimethicone	BRB	Silicone ad altissima volatilità per incrementare l'asciugatura del prodotto finito sia sulla pelle che sui capelli. Si può utilizzare come alternativa all'etanolo in deodoranti e prodotti spray.
BRB DM 10	Dimethicone	BRB	Lineare Polidimetilsilossano fluido a bassa viscosità e basso peso molecolare.
BRB DM 100	Dimethicone	BRB	Lineare Polidimetilsilossano fluido a media viscosità e medio peso molecolare.
BRB DM 1000	Dimethicone	BRB	Lineare Polidimetilsilossano fluido a media viscosità e medio peso molecolare
BRB DM 12500	Dimethicone	BRB	Lineare Polidimetilsilossano fluido a media viscosità e medio peso molecolare
BRB DM 350	Dimethicone	BRB	Lineare Polidimetilsilossano fluido a media viscosità e medio peso molecolare
BRB PTM 20	Phenyl Trimethicone	BRB	Conferisce texture setosa e lucentezza. Compatibile con oli, esteri e cere. Ideale per la dispersione dei pigmenti nel make-up.
BRB SG 116	Cyclopentasiloxane, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	BRB	Lipogelificante in formulazioni acqua-in-olio e acqua-in-silicone e altri fluidi siliconici. Facile da formulare è compatibile con una varietà di ingredienti attivi lipofili, profumi e creme solari. Fornisce morbidezza a secco e una sensazione setosa sulla pelle. Riduce l'appiccicosità nelle formulazioni, migliorando la pettinabilità sia da bagnato che a secco. Utilizzato in skin care e hair care.

Nome commerciale	INCI	Produttore	Descrizione
BRB SG 517	Dimethicone & Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer	BRB	Lipogelificante in formulazioni acqua-in-olio e acqua-in-silicone e altri fluidi siliconici. Facile da formulare è compatibile con una varietà di ingredienti attivi lipofili, profumi e creme solari. Fornisce morbidezza a secco e una sensazione setosa sulla pelle. Riduce l'appiccicosità nelle formulazioni, migliorando la pettinabilità sia da bagnato che a secco. Utilizzato in skin care e hair care.
BRB TMS	Trimethylsiloxysilicate	BRB	Resina siliconica in polvere ad alta tenuta per effetto no-transfer e long lasting. Effetto waterproof.
BRB TMS-30D	Dimethicone, Trimethylsiloxysilicate	BRB	Resina siliconica predispersa in dimethicone ad alta tenuta per effetto no-transfer e long lasting. Effetto waterproof.
BRB TMS-50C	Cyclopentasiloxane, Trimethylsiloxysilicate	BRB	Resina siliconica predispersa in cyclomethicone ad alta tenuta per effetto no-transfer e long lasting. Effetto waterproof.