

<b>Nome commerciale</b>	<b>INCI</b>	<b>Descrizione</b>
BRB 1018	Dimethiconol (and) Aqua (and) TEA-dodecylbenzenesulfonate (and) Phenoxyethanol	Emulsione di gomma siliconica per una facile formulazione di prodotti per il trattamento dei capelli. Ottimo additivo per prodotti shampoo-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	Amodimethicone (and) Cetrimonium Chloride (and) Trideceth 12	Emulsione di gomma siliconica 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 1298	Amodimethicone (and) Trideceth-7 (and) Trideceth-5 (and) Propylene Glycol (and) Trideceth-12	Microemulsione non-ionica di un polimero siliconico con funzionalità amminica. Eccezionale ingrediente condizionante per prodotti della cura dei capelli come shampoo 2-in-1, condizionanti e prodotti di styling.
BRB Caprylyl Methicone	Caprylyl Methicone	Trisilossano ramificato con gruppi caprililici sviluppato per l'ottima compatibilità con diversi ingredienti cosmetici. Usato come disperdente per polveri e pigmenti, utile in tutti i prodotti del Peronal care.
BRB 2844	Bis-PEG-18 Methyl Ether Dimethyl Silane	Cera siliconica a basso punto di fusione, disperdibile in acqua, che si fonde a contatto con la pelle donando idratazione. In formulazioni riduce l'appiccicosità e aumenta la densità della schiuma.
BRB 2895	Bis-Hydroxyethoxypropyl Dimethicone	Silicone funzionale opportunamente sviluppato per la buona compatibilità con solventi sia polari che non polari. Conferisce idrofilicità e caratteristiche umettanti alla formulazione, buon agente bagnante per i pigmenti e buon legante per cosmetici in polvere.
BRB 9719	Dimethicone (and) Laureth-4 (and) Laureth-23 (and) Salicylic Acid	Emulsione non-ionica di polisilossano ad alto peso molecolare. Utilizzato in prodotti Hair e Skin apporta benefici condizionanti sia in prodotti rinse-off che leave-in.
BRB 1736	Dimethicone (and) Dimethiconol	Gomma siliconica dispersa in dimethicone lineare. Ottime proprietà lubrificanti e filmogene. Incrementa la resistenza all'acqua formando un film non occlusivo. Ideale per solari e prodotti hair-care.
BRB 1740	Dimethicone (and) Dimethiconol	Gomma siliconica dispersa in dimethicone lineare. Ottime proprietà lubrificanti e filmogene. Incrementa la resistenza all'acqua formando un film non occlusivo. Ideale per solari e prodotti hair-care.

<b>Nome commerciale</b>	<b>INCI</b>	<b>Descrizione</b>
BRB 1844	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone	Dimethicone lineare ad alto peso molecolare disperso in cyclopentasilossano. Ottime proprietà lubrificanti e filmogene. Incrementa la resistenza all'acqua e apporta effetti condizionanti in prodotti hair-care.
BRB 1860	Dimethicone (and) Dimethiconol	Gomma siliconica dispersa in una miscela di dimeticoni a bassa viscosità. Ottime proprietà lubrificanti, emollienti e filmogene. Incrementa la resistenza all'acqua formando un film non occlusivo. Ideale per solari e prodotti hair-care.
BRB 1861	C11-13 Isoparaffin (and) Dimethiconol (and) Isohexadecane (and) Dimethicone	Gomma siliconica dispersa in un blend di idrocarburi volatili e dimeticone a bassa viscosità. Ottime proprietà lubrificanti, emollienti, filmogene e condizionanti. Incrementa la resistenza all'acqua formando un film non occlusivo.
BRB 1862	Dimethicone (and) Dimethiconol	Gomma siliconica dispersa in una miscela di dimeticoni a bassa viscosità. Ottime proprietà lubrificanti, emollienti e filmogene. Incrementa la resistenza all'acqua formando un film non occlusivo. Ideale per solari e prodotti hair-care.
BRB 1864	C13-14 Isoalkane (and) Dimethiconol	Gomma siliconica dispersa in idrocarburo volatile, alternativa al ciclopentasilossano. Ottime proprietà lubrificanti e filmogene. Incrementa la resistenza all'acqua e apporta effetti condizionanti in prodotti hair-care.
BRB 423	Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone	Polieteri alchil siliconico opportunamente sviluppato per emulsioni acqua-in-olio. Utilizzato a 1.5-3.0%, produce emulsioni dal tocco setoso riducendo la sensorialità pesante e appiccicosa. Utile per processi a freddo.
BRB 523	PEG/PPG-18/18 Dimethicone	Agisce come agente umettante, co-emulsionante in emulsioni acqua-in-olio e come stabilizzante di schiuma. 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	PEG-12 Dimethicone	Agisce come agente umettante, emulsionante per emulsioni silicon-in-acqua e stabilizzante di schiuma. Utilizzato in prodotti per la cura della pelle e come plastificante nei prodotti per lo styling nell'hair care.
BRB 6373	Cyclopentasiloxane (and) PEG/PPG-18/18 Dimethicone	Emulsionante siliconico per formule acqua-in-silicone. Utilizzato in formulazioni a freddo, si possono ottenere creme fluide anche trasparenti.
BRB CM 50	Cyclopentasiloxane	Silicone volatile. Conferisce texture setosa. Migliora la stesura e l'assorbimento sulla pelle, conferendo un delicato skin feeling a breve termine.

<b>Nome commerciale</b>	<b>INCI</b>	<b>Descrizione</b>
BRB CM 56-S	Cyclopentasiloxane (and) Cyclohexasiloxane	Silicone volatile. Conferisce texture setosa. Migliora la stesura e l'assorbimento sulla pelle, conferendo un delicato skin feeling a medio termine.
BRB DM 0.65	Disiloxane	Silicone lineare con la catena più corta, bassa viscosità e altissima volatilità. Usato in tutti i tipi di cosmetici, riduce l'appiccicosità e il tempo di asciugatura donando una sensorialità setosa a pelle e capelli. Si può utilizzare come alternativa all'etanolo in deodoranti e prodotti spray.
BRB DM 1	Trisiloxane	Silicone ad altissima volatilità per incrementare l'asciugatura del prodotto finito sia sulla pelle che sui capelli.
BRB DM 1.5	Dimethicone	Silicone lineare con buona volatilità, aiuta la spalmabilità del prodotto finito sia sulla pelle che sui capelli. Dona al prodotto una sensorialità setosa senza lasciare un residuo pesante sulla pelle.
BRB DM 2	Dimethicone	Silicone lineare con buona volatilità, aiuta la spalmabilità del prodotto finito sia sulla pelle che sui capelli. Dona al prodotto una sensorialità setosa senza lasciare un residuo pesante sulla pelle.
BRB DM 5	Dimethicone	Silicone lineare a bassa viscosità non volatile. Migliora la stesura del prodotto sulla pelle, donando una sensorialità setosa
BRB DM 10	Dimethicone	Silicone lineare a bassa viscosità non volatile. Migliora la stesura del prodotto sulla pelle, donando una sensorialità setosa
BRB DM 55	Dimethicone	Silicone lineare a bassa viscosità con volatilità paragonabile al ciclopentasilossano. Migliora la stesura e l'assorbimento sulla pelle, conferendo un delicato skin feeling a breve termine.
BRB DM 100	Dimethicone	Silicone lineare a media viscosità non volatile. Dona sensorialità al prodotto finito conferendo buona stesura e tocco setoso.
BRB DM 350	Dimethicone	Silicone lineare a media viscosità non volatile. Dona sensorialità al prodotto finito conferendo buona stesura e tocco setoso.
BRB DM 1000	Dimethicone	Silicone lineare a media viscosità non volatile. Dona sensorialità al prodotto finito conferendo buona stesura e tocco setoso.
BRB DM 12500	Dimethicone	Silicone lineare ad alta viscosità non volatile. Ottimo utilizzo come condizionate.

<b>Nome commerciale</b>	<b>INCI</b>	<b>Descrizione</b>
BRB PTM 20	Phenyl Trimethicone	Conferisce texture setosa e lucentezza. Compatibile con oli, esteri e cere. Ideale per la dispersione dei pigmenti nel make-up.
BRB PMS-2	Polymethylsilsesquioxane	Resina siliconica sferica con una particle size media di 2micron con spiccate effetto soft-focus. Utilizzata in tutti i prodotti cosmetici conferisce alla formula una sensorialità setosa e previene l'agglomerarsi dei pigmenti.
BRB PMS-5	Polymethylsilsesquioxane	Resina siliconica sferica con una particle size media di 5micron con spiccate effetto soft-focus. Utilizzata in tutti i prodotti cosmetici conferisce alla formula una sensorialità setosa e previene l'agglomerarsi dei pigmenti.
BRB SF 240	Amodimethicone	Polidimetilsilossano funzionalizzato con gruppi amminici sviluppato per prodotti hair care. Le cariche positive del polimero si legano alle cariche negative del capello dando effetto condizionante long-lasting. Utile in tutti i tipi di prodotti per capelli (shampoos, condizionanti, styling e coloranti), attivo a basse concentrazioni (0,25-3%)
BRB SF 242	Bis-Hydroxy/methoxy Amodimethicone	Polidimetilsilossano funzionalizzato con gruppi amminici sviluppato per prodotti hair care. Le cariche positive del polimero si legano alle cariche negative del capello dando effetto condizionante long-lasting. Utile in tutti i tipi di prodotti per capelli (shampoos, condizionanti, styling e coloranti), attivo a basse concentrazioni (0,25-3%)
BRB SG 106	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Elastomero siliconico cross-linkato disperso in ciclopentasilossano. 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, hair care e make-up.
BRB SG 116	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Elastomero siliconico cross-linkato disperso in ciclopentasilossano. 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, hair care e make-up.

<b>Nome commerciale</b>	<b>INCI</b>	<b>Descrizione</b>
BRB SG 117	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Elastomero siliconico cross-linkato disperso in ciclopentasilossano. 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, hair care e make-up.
BRB SG 210	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone Crosspolymer	Elastomero siliconico cross-linkato disperso in ciclopentasilossano. Utilizzato in formulazioni come skin care, sun care e make-up, contribuisce ad una sensorialità leggera, polverosa e setosa, non grassa. Riduce l'appiccicosità e aumenta il long-lasting. Usato come stabilizzante in emulsioni acqua-in-silicone (processi sia a caldo che a freddo).
BRB SG 250	Dimethicone (and) Dimethicone Crosspolymer	Elastomero siliconico cross-linkato disperso in dimeticone a bassa viscosità. Utilizzato in formulazioni come skin care, sun care e make-up, contribuisce ad una sensorialità leggera, polverosa e setosa, non grassa. Riduce l'appiccicosità e aumenta il long-lasting. Usato come stabilizzante in emulsioni acqua-in-silicone (processi sia a caldo che a freddo).
BRB SG 506	Dimethicone (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Elastomero siliconico crosslinkato disperso al 14% in silicone a catena corta. Aggiunge sensorialità alla formulazione e corpo in formule siliconiche o acqua-in-silicone, in tutti i prodotti di personal care.
BRB SG 516	Dimethicone (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Elastomero siliconico crosslinkato disperso al 11% in silicone a catena corta. Aggiunge sensorialità alla formulazione e corpo in formule siliconiche o acqua-in-silicone, in tutti i prodotti di personal care.
BRB SG 517	Dimethicone (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Elastomero siliconico crosslinkato disperso al 10% in silicone a catena corta. Aggiunge sensorialità alla formulazione e corpo in formule siliconiche o acqua-in-silicone, in tutti i prodotti di personal care.
BRB TMS	Trimethylsiloxysilicate	Resina siliconica in polvere ad alta tenuta per effetto no-transfer e long lasting. Effetto waterproof.
BRB TMS-30D	Dimethicone (and) Trimethylsiloxysilicate	Resina siliconica predispersa in dimethicone ad alta tenuta per effetto no-transfer e long lasting. Effetto waterproof.
BRB TMS-50C	Cyclopentasiloxane (and) Trimethylsiloxysilicate	Resina siliconica predispersa in cyclomethicone ad alta tenuta per effetto no-transfer e long lasting. Effetto waterproof.

<b>Nome commerciale</b>	<b>INCI</b>	<b>Descrizione</b>
BRB TMS-50I	Isododecane (and) Trimethylsiloxysilicate	Resina siliconica predispersa in isododecano ad alta tenuta per effetto no-transfer e long lasting. Effetto waterproof.
BRB Color Lock	Isododecane (and) Trimethylsiloxysilicate (and) Dimethicone	Innovativo film former basato su resina siliconica, isododecane e dimeticone. Opportunamente sviluppato per cosmetici colorati, dona no-transfer e waterproff al prodotto finito per la formazione di un film flessibile.