

SILTECH

Akott
ITALIA



- Siliconi organofunzionali
 - Siliconi emulsionanti
 - Siliconi condizionanti
- Siliconi lubrificanti e emollienti

PEG DIMETHICONE

SOLUBILITA' (10 % p/p)
I = insolubile S = solubile D = dispersibile

PRODOTTO	NOME INCI (EU)	DESCRIZIONE	UTILIZZO	SOLUBILITA' (10 % p/p)				
				ACQUA	IPA	OLI MINERALI	CICLO SILICONI (D5)	SILICONI FLUIDI
SILSURF D-212-CG	PEG-12 DIMETHICONE	SILICONE POLIETERE IDROSOLUBILE	CONDIZIONANTE	S	S	I	I	D
SILSURF J208	PEG-8 DIMETHICONE	SILICONE POLIETERE IDROSOLUBILE	SILICONE AD ALTO PESO MOLECOLARE - ECCELLENTE PER LOZIONI, GEL, CREME, SHAMPOO E CONDIZIONANTI	S	S	I	I	D
SILSURF J-1015-AC	PEG/PPG 18-18 DIMETHICONE	SILICONE POLIETERE AD ALTO PESO MOLECOLARE IDROSOLUBILE	TOCCO LISCIO E SETOSO SULLA PELLE - IDEALE PER PRODOTTI DA BARBA - CONDIZIONANTE SU CAPELLI E SULLA PELLE - ECCELLENTE PER LOZIONI, GEL, CREME, CONDIZIONANTI E SHAMPOO - TIPICA CONCENTRAZIONE D'USO: 0,5 - 3,0%	S	S	I	I	D
SILWAX WD-IS	PEG-7 DIMETHICONE ISOSTEARATE	SILICONE POLIETERE ISOSTEARATO - SURFATTANTE	FACILITA LA PETTINABILITÀ DEL CAPELLO BAGNATO - RISTRUTTURANTE - FORMA MICROEMULSIONI IN ACQUA	MICRO EMULSIONE	S	I	I	D

ALCHIL DIMETHICONI

SOLUBILITA' (10 % p/p)
I = insolubile S = solubile D = dispersibile

PRODOTTO	NOME INCI (EU)	DESCRIZIONE	UTILIZZO	SOLUBILITA' (10 % p/p)				
				ACQUA	IPA	OLI MINERALI	CICLO SILICONI (D5)	SILICONI FLUIDI
SILWAX B-116	CETYL DIMETHICONE	SILICONE FLUIDO ALCHILATO	IDEALE PER SOLARI - USATO COME BOOSTER SPF	I	I	S	S	I
SILWAX H-416	CETYL DIMETHICONE	SILICONE FLUIDO ALCHILATO	IDEALE PER SKIN CARE	I	I	S	S	I
SILWAX D222	BEHENYL DIMETHICONE	SILICONE FLUIDO ALCHILATO	IDEALE PER PRODOTTI PIGMENTATI - PUNTO DI FUSIONE 36 °C	I	I	I	S	I
SILWAX J-1032	C-32 ALKYL DIMETHICONE	SILICONE FLUIDO ALCHILATO	IDEALE PER PRODOTTI PIGMENTATI - PUNTO DI FUSIONE 60 °C	I	I	S	S	I
SILWAX 3H-MS	ISOPROPYL PHENYL DIMETHICONE	SILICONE FLUIDO ALCHILATO	ADDITIVO LUCIDANTE AD ELEVATO INDICE DI RIFRAZIONE	I	I	S	D	D
SILWAX Di-5026	CEROTYL DIMETHICONE	SILICONE FLUIDO ALCHILATO	SOSTITUTO DI CERE	I				

RESINE/ELASTOMERI

SOLUBILITA' (10 % p/p)
I = insolubile S = solubile D = dispersibile

PRODOTTO	NOME INCI (EU)	DESCRIZIONE	UTILIZZO	SOLUBILITA' (10 % p/p)				
				ACQUA	IPA	OLI MINERALI	CICLO SILICONI (D5)	SILICONI FLUIDI
SILUBE 84	DIMETHICONE	SILICONE FLUIDO	ELEGANTE "SKIN FEEL" PIÙ LEGGERO RISPETTO AL SILUBE 89	I	D	I	D	S
SILUBE 89	DIMETHICONE	SILICONE FLUIDO	ELEGANTE "SKIN FEEL" PIÙ PESANTE RISPETTO AL SILUBE 84	I	D	I	D	S
SILUBE R5525	DIMETHICONE	COMPLESSO DI SILICONE AD ALTO E BASSO PESO MOLECOLARE IDEATO PER OTTENERE LE PERFORMANCE DEL SILICONE AD ALTO PM CON LA VISCOSITÀ DEL BASSO PM - VISCOSITÀ 350 CPS	ELEGANTE "SKIN FEEL" EFFETTO SETA - ECCELLENTE PER CREME E LOZIONI - BASE PER LA DISPERSIONE DI COLORI - CONDIZIONANTE PER CAPELLI	I	D	I	D	S
SILUBE R5550	DIMETHICONE	COMPLESSO DI SILICONE AD ALTO E BASSO PESO MOLECOLARE IDEATO PER OTTENERE LE PERFORMANCE DEL SILICONE AD ALTO PM CON LA VISCOSITÀ DEL BASSO PM - VISCOSITÀ 1000 CPS	ELEGANTE "SKIN FEEL" EFFETTO SETA - ECCELLENTE PER CREME E LOZIONI - BASE PER LA DISPERSIONE DI COLORI - CONDIZIONANTE PER CAPELLI	I	D	I	D	S
SILUBE R5580	DIMETHICONE	COMPLESSO DI SILICONE AD ALTO E BASSO PESO MOLECOLARE IDEATO PER OTTENERE LE PERFORMANCE DEL SILICONE AD ALTO PM CON LA VISCOSITÀ DEL BASSO PM - VISCOSITÀ 5000 CPS	ELEGANTE "SKIN FEEL" EFFETTO SETA - ECCELLENTE PER CREME E LOZIONI - BASE PER LA DISPERSIONE DI COLORI - CONDIZIONANTE PER CAPELLI	I	D	I	D	S

SILICONI EMULSIONANTI

PRODOTTO	NOME INCI (EU)	DESCRIZIONE	UTILIZZO	SOLUBILITA' (10 % p/p) I = insolubile S = solubile D = dispersibile				
				ACQUA	IPA	OLI MINERALI	CICLO SILICONI (D5)	SILICONI FLUIDI
SILUBE J208-212	LAURYL PEG-8 DIMETHICONE	SILICONE POLIETERE (ALKYL DIMETHICONE COPOLYOL)	EMULSIONANTE - HLB = 9 - % ALCHILE 6	S	S	D	D	D
SILUBE J208-412	LAURYL PEG-8 DIMETHICONE	SILICONE POLIETERE (ALKYL DIMETHICONE COPOLYOL)	EMULSIONANTE - HLB = 7 - % ALCHILE 13	D	S	D	D	D
SILUBE J208-612	LAURYL PEG-8 DIMETHICONE	SILICONE POLIETERE (ALKYL DIMETHICONE COPOLYOL)	EMULSIONANTE - HLB = 5 - % ALCHILE 22	I	S	D	D	D
SILUBE J208-812	LAURYL PEG-8 DIMETHICONE	SILICONE POLIETERE (ALKYL DIMETHICONE COPOLYOL)	EMULSIONANTE - HLB = 3 - % ALCHILE = 32	I	S	S	S	D

SILICONI ANIONICI

PRODOTTO	NOME INCI (EU)	DESCRIZIONE	UTILIZZO	SOLUBILITA' (10 % p/p) I = insolubile S = solubile D = dispersibile				
				ACQUA	IPA	OLI MINERALI	CICLO SILICONI (D5)	SILICONI FLUIDI
SILUBE CS-1	DIMETHICONE PEG-8 SUCCINATE	SILICONE CARBOSSILATO (FORMA ACIDA LIBERA) - SURFATTANTE	ECCELLENTE EMULSIONANTE E AGENTE COMPLESSANTE PER AMMINE E QUATERNARI	S	S	I	I	I

SILICONI CATIONICI QUATERNARI

PRODOTTO	NOME INCI (EU)	DESCRIZIONE	UTILIZZO	SOLUBILITA' (10 % p/p) I = insolubile S = solubile D = dispersibile				
				ACQUA	IPA	OLI MINERALI	CICLO SILICONI (D5)	SILICONI FLUIDI
SILQUAT J-208-1B	PEG-8 DIMETHICONE QUAT	SILICONE QUATERNARIO IDROSOLUBILE	ECCELLENTE CONDIZIONANTE CATIONICO PER CAPELLI. INSICATO PER BALSAMI, SHAMPOO PROTEGGI COLORE, BASSA COMPATIBILITÀ CON GLI ANIONICI	S	S	I	I	I
SILPLEX J-2S	PENDING	COMPLESSO SILICONICO QUATERNARIZZATO	ECCELLENTE AGENTE CONDIZIONANTE, INDICATO PER FORMULAZIONI 2 IN 1, COMPATIBILE CON I TENSIOATTIVI ANIONICI, DONA MORBIDEZZA E LUCENTEZZA, INDICATO PER CAPELLI TRATTATI COLORATI, POSSIEDE LE STESSE CAPACITÀ CONDIZIONANTI DEL SILICONE AD ALTO PESO MOLECOLARE.	S	S	I	I	I

FLUORO SILICONICI

PRODOTTO	NOME INCI (EU)	DESCRIZIONE	UTILIZZO	SOLUBILITA' (10 % p/p) I = insolubile S = solubile D = dispersibile				
				ACQUA	IPA	OLI MINERALI	CICLO SILICONI (D5)	SILICONI FLUIDI
FLUOROSIL J15	PERFLUORONONYL DIMETHICONE	SILICONE FLUORURATO AD ALTO PESO MOLECOLARE - BASSO CONTENUTO IN FLUORO- NON SURFATTANTE	ECCELLENTE LUBRIFICANTE ED EMOLLIENTE	I	D	I	S	S
SILWAX F	DIMETHICONOL FLUOROALCOHOL DILINOLEIC ACID	SILICONE ESTERE DEL DIMETICONOLO FLUORINATO	IDROREPELLENTE - BAGNANTE PER PIGMENTI - EFFETTO BARRIERA	I	I	S	I	D