

LINEA DE SILICONAS fabriSIL

<p>fabriSIL PEG 93 Siliconas Etoxilada</p>	<p>INCI: PEG/PPG-22/23 Dimethicone Soluble en agua, alcohol y soluciones hidroalcohólicas. Agente mojante y emulsificante, disminuye la tensión superficial, estabilizando la espuma. Aporta humectación y emoliencia en productos para el tratamiento de la piel. Imparte sensorial sedoso al cabello, actuando como plastificante de las resinas en los productos de styling (para el peinado).</p>
<p>fabriSIL FL 10 - 50 - 100 200 - 350 - 500 1000 - 12500 - 60000 Siliconas Fluidas</p>	<p>INCI: Dimethicone Estan producidas en distintas viscosidades entre 10 y 60000 c.p.s. Proveen protección a la piel con un sensorial sedoso. Se obtiene una gran repelencia al agua, mejoran la emoliencia y lubricidad, reducen la tensión superficial. No son oclusivas. Mejoran el esparcimiento y la pegajosidad.</p>
<p>fabriSIL AME 177 Siliconas Amodimeticona</p>	<p>INCI: Amodimethicone + Laureth 7 + Isolaureth 6 + Glycerin Micro-emulsión no iónica de un dimetil polisiloxano amino funcional. Provee un importante efecto acondicionador (brillo, desenredo, peinabilidad en seco y en húmedo) y reparador en productos de cuidado capilar transparentes, o de base acuosa. Agregado a productos de coloración semi- permanente, mejora la profundidad del color y su duración.</p>
<p>fabriSIL FTM 56 Siliconas Feniltrimeticona</p>	<p>INCI: Phenyl Trimeticone En productos para el cabello imparte brillo, suavidad y peinabilidad. En productos para el tratamiento de la piel provee emoliencia con sensorial no graso, resistencia al agua, y disminución de la pegajosidad. Debido a su alto Índice de Refracción, imparte brillo a los productos en los que se agrega. Mejora la dispersabilidad de los pigmentos en productos de cosmética decorativa.</p>
<p>fabriSIL EM 784 Siliconas Emulsiones</p>	<p>INCI: Dimethicone + Sodium Laureth Sulfate Esta emulsión aniónica de pequeño tamaño de partícula imparte acondicionamiento y un sensorial sedoso. En productos para el cabello otorga brillo, y mejora la peinabilidad en seco y en húmedo.</p>
<p>fabriSIL DL 501 Siliconas Mezcla</p>	<p>INCI: Cyclopentasiloxane + Dimethicone Es una mezcla de un polidimetilsiloxano de alto peso molecular en un ciclopentasiloxano de baja viscosidad. Producto formador de película, no es oclusivo. Imparte un sensorial sedoso, no graso. Provee adhesividad, aumentando la resistencia al lavado del producto.</p>
<p>fabriSIL V 25 fabriSIL V 35 Siliconas Volátiles</p>	<p>INCI: Cyclopentasiloxane INCI: Cyclopentasiloxane and Cyclohexasiloxane Son fluidos volátiles compuestos principalmente del pentámero o hexámero de ciclometicona. Vehículos volátiles, no grasos, sin olor, con excelentes propiedades de esparcimiento y lubricidad. Imparten un sensorial sedoso a la piel y el cabello. A diferencia de otros vehículos volátiles usados en cosmética, no causan en la piel sensación de enfriamiento al evaporarse, debido a su inusualmente bajo calor de vaporización. Pueden ayudar a reducir la tensión superficial y a dispersar pigmentos.</p>

LINEA DE SILICONAS fabriSIL

		fabriSIL PEG-93	fabriSIL FL-10	fabriSIL FL-100	fabriSIL FL-200	fabriSIL FL-350	fabriSIL FL-500	fabriSIL FL-1000	fabriSIL FL-5000	fabriSIL V-25	fabriSIL V-35	fabriSIL FTM-56	fabriSIL DL-501	fabriSIL EM-784	fabriSIL AME-177
Compatibilidad	Aniónico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Catiónicos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cuidado de la piel	Cremas evanescentes		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	Cremas manos y cuerpos		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
	Cremas de noche		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
	Cremas para masajes			●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
	Jabones	●													●
	Champúes	●													●
Capilares	Acondicionadores		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	Geles	●										●	●		●
	Modelador / Fijadores		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	Tinturas	●											●	●	●
	Permanente	●													●
Maquillajes	Lápices y barras											●	●	●	●
	Compactos		●	●	●	●	●	●	●	●					
	Emulsiones fluídas	●	●									●	●	●	●
Solares	Lociones	●													●
	Aceites		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Emulsiones		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
	Post Solares		●	●	●	●						●			
	Full Spray											●	●		
Desodorantes	Barras alcohólicas	●													
	Cremas		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	Roll On		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●

REFERENCIAS

- recomendado
- sugerido

LINEA DE SILICONAS fabriSIL

<p>fabriSIL PEG 93 Siliconas Etoxilada</p>	<p>INCI: PEG/PPG-22/23 Dimethicone Soluble en agua, alcohol y soluciones hidroalcohólicas. Agente mojante y emulsificante, disminuye la tensión superficial, estabilizando la espuma. Aporta humectación y emoliencia en productos para el tratamiento de la piel. Imparte sensorial sedoso al cabello, actuando como plastificante de las resinas en los productos de styling (para el peinado).</p>
<p>fabriSIL FL 10 - 50 - 100 200 - 350 - 500 1000 - 12500 - 60000 Siliconas Fluidas</p>	<p>INCI: Dimethicone Estan producidas en distintas viscosidades entre 10 y 60000 c.p.s. Provee protección a la piel con un sensorial sedoso. Se obtiene una gran repelencia al agua, mejora la emoliencia y lubricidad, reduce la tensión superficial. No son oclusivas. Mejoran el esparcimiento y la pegajosidad.</p>
<p>fabriSIL AME 177 Siliconas Amodimeticona</p>	<p>INCI: Amodimethicone + Laureth 7 + Isolaureth 6 + Glycerin Micro-emulsión no iónica de un dimetil polisiloxano amino funcional. Provee un importante efecto acondicionador (brillo, desenredo, peinabilidad en seco y en húmedo) y reparador en productos de cuidado capilar transparentes, o de base acuosa. Agregado a productos de coloración semi- permanente, mejora la profundidad del color y su duración.</p>
<p>fabriSIL FTM 56 Siliconas Feniltrimeticona</p>	<p>INCI: Phenyl Trimeticone En productos para el cabello imparte brillo, suavidad y peinabilidad. En productos para el tratamiento de la piel provee emoliencia con sensorial no graso, resistencia al agua, y disminución de la pegajosidad. Debido a su alto Índice de Refracción, imparte brillo a los productos en los que se agrega. Mejora la dispersabilidad de los pigmentos en productos de cosmética decorativa.</p>
<p>fabriSIL EM 784 Siliconas Emulsiones</p>	<p>INCI: Dimethicone + Sodium Laureth Sulfate Esta emulsión aniónica de pequeño tamaño de partícula imparte acondicionamiento y un sensorial sedoso. En productos para el cabello otorga brillo, y mejora la peinabilidad en seco y en húmedo.</p>
<p>fabriSIL DL 501 Siliconas Mezcla</p>	<p>INCI: Cyclopentasiloxane + Dimethicone Es una mezcla de un polidimetilsiloxano de alto peso molecular en un ciclopentasiloxano de baja viscosidad. Producto formador de película, no es oclusivo. Imparte un sensorial sedoso, no graso. Provee adhesividad, aumentando la resistencia al lavado del producto.</p>
<p>fabriSIL V 25 fabriSIL V 35 Siliconas Volátiles</p>	<p>INCI: Cyclopentasiloxane INCI: Cyclopentasiloxane and Cyclohexasiloxane Son fluidos volátiles compuestos principalmente del pentámero o hexámero de ciclometicona. Vehículos volátiles, no grasos, sin olor, con excelentes propiedades de esparcimiento y lubricidad. Imparten un sensorial sedoso a la piel y el cabello. A diferencia de otros vehículos volátiles usados en cosmética, no causan en la piel sensación de enfriamiento al evaporarse, debido a su inusualmente bajo calor de vaporización. Pueden ayudar a reducir la tensión superficial y a dispersar pigmentos.</p>

LINEA DE SILICONAS fabriSIL

		fabriSIL PEG-93	fabriSIL FL-10	fabriSIL FL-100	fabriSIL FL-200	fabriSIL FL-350	fabriSIL FL-500	fabriSIL FL-1000	fabriSIL FL-5000	fabriSIL V-25	fabriSIL V-35	fabriSIL FTM-56	fabriSIL DL-501	fabriSIL EM-784	fabriSIL AME-177
Compatibilidad	Aniónico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Catiónicos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cuidado de la piel	Cremas evanescentes		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	Cremas manos y cuerpos		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
	Cremas de noche		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
	Cremas para masajes				●	●	●	●	●	●			●	●	●
	Jabones	●													●
	Champúes	●													●
Capilares	Acondicionadores		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	Geles	●										●	●		●
	Modelador / Fijadores		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	Tinturas	●											●	●	●
	Permanente	●													●
Maquillajes	Lápices y barras											●	●	●	●
	Compactos		●	●	●	●	●	●	●	●					
	Emulsiones fluídas	●	●									●	●	●	●
Solares	Lociones	●													●
	Aceites		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
	Emulsiones		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
	Post Solares		●	●	●	●						●			
	Full Spray											●	●		
Desodorantes	Barras alcohólicas	●													
	Cremas		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	Roll On		●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●

REFERENCIAS

- recomendado
- sugerido