

---

¡Su próxima  
**innovación**  
está aquí!

 **Univar**Solutions



PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
BioEstolide™ 30	Ethylhexyl Acetoxystearate	<p>La familia de productos BioEstolide™, son Oligómeros hecho de ácidos grasos. Estas moléculas son estables y ofrecen una mayor estabilidad ya que los enlaces éster están protegidos. La molécula también está completamente saturada, lo que reduce el riesgo de oxidación. Tiene una huella de carbono negativa en el proceso de producción, lo que refuerza su sustentabilidad. Tiene certificación KOSHER, HALAL, VEGAN y USDA. Son extremadamente versátiles y brindan varios beneficios a las formulaciones, como una sensación suave y agradable, hidratación, brillo, capacidad de extensión, potenciador de SPF, entre otros. Además, pueden ser utilizados en numerosas formulaciones cosméticas, como productos para el cabello, piel, maquillaje, protección solar, etc.</p> <p>Apariencia: Líquido ligeramente amarillento</p> <p>BioEstolide™ 30 es la versión más fluida, proporciona una sensación agradable, con buena untabilidad y un residual más ligero.</p> <p>Indice de Naturalidad 69%</p>	BIOSYNTHETIC TECHNOLOGIES
BioEstolide™ 250	Acetyl Ethylhexyl Polyhydroxystearate	<p>Apariencia: Líquido ligeramente amarillento</p> <p>BioEstolide™ 250 tiene una viscosidad media, proporcionando una sensación suave y satinada, además de un buen tiempo de aplicación y extensibilidad.</p> <p>Indice de Naturalidad 86%</p>	BIOSYNTHETIC TECHNOLOGIES
BioEstolide™ 1300	Acetyl Ethylhexyl Polyhydroxystearate	<p>Apariencia: Líquido ligeramente amarillento</p> <p>BioEstolide™ 1300 es el de mayor viscosidad, proporcionando así una mayor suavidad y sustentividad sensorial, brillo y suspensión de filtros físicos.</p> <p>Indice de Naturalidad 95%</p>	BIOSYNTHETIC TECHNOLOGIES



Authorized Distributor

## Organic

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>MODIFICADORES REOLÓGICOS / AGENTES DE TEXTURA</b>			
ACULYN™ 22 Rheology Modifier	Acrylates/Steareth-20 Methacrylate Copolymer	<p>Alta eficiencia, produce geles claros, altamente asociativo, muy pseudoplástico, alta sinergia con surfactantes, interacción sinérgica con arcillas inorgánicas, estabilizador de partículas, estabilizador de emulsión, estabilizador de espuma, amplia gama de estabilidad de pH, compatible con peróxidos, tolerante a la sal, resistente al corte, para procesos en frío, en forma líquida, amplia compatibilidad.</p>	DOW ORGANIC

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>MODIFICADORES REOLÓGICOS / AGENTES DE TEXTURA (CONTINUACIÓN)</b>			
ACULYN™ 28 Rheology Modifier	Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate Copolymer	Fácil de manejar, compatible con tensioactivos no iónicos, aniónicos, zwitteriónicos y algunos catiónicos, sin preparación necesaria, no es higroscópico, capacidad para estabilizar suspensiones, mayor eficiencia de fabricación, suave y no graso, no pegajoso, formulaciones estables en pH de 5.5 a 12, espesa y estabiliza peróxido de hidrógeno, puede procesarse con bombas de membrana y cuando está diluido con mezcladores de turbina y hélices de alta velocidad, no promueve ni admite contaminación a diferencia de los espesantes naturales, capaz de formular productos claros, se puede utilizar con electrolitos, interacción sinérgica con surfactantes, partículas y materias primas hidrofóbicas, estabilización de componentes hidrófobos (baja solubilidad).	DOW ORGANIC
ACULYN 38 Rheology Modifier	Acrylates/Vinyl Neodecanoate Crosspolymer	Estable en sistemas altamente alcalinos, suspensión de partículas, compatibilidad con disolventes polares, procesable en frío / forma líquida, tolerancia iónica divalente, excelente estabilidad de viscosidad, geles transparentes, excelente alta estabilidad al corte, sin predisolución necesaria, compatible con tensioactivos no iónicos y aniónicos, no higroscópico, formulación de productos de loción extensibles que fluyen fácilmente desde el recipiente, capacidad para estabilizar suspensiones, menos sensible a la dureza del agua, capaz de formular productos transparentes, no promueve ni admite contaminación a diferencia de los espesantes naturales, sin sensación acuosa al contacto con la piel, flexibilidad en la elección del sistema de preservación.	DOW ORGANIC
ACULYN™ 88 Rheology Modifier	Acrylates/Steareth-20 Methacrylate Crosspolymer	Proporciona una textura suave como la miel, se extiende y fluye a las formulaciones de cuidado personal, permite la suspensión de partículas, siliconas, agentes nacarados y burbujas de aire, excelente claridad, efectivo a pH de 4 a 12 dependiendo de la formulación, formador de película, emulsionante polimérico.	DOW ORGANIC
ACULYN™ Siltouch Rheology Modifier	Sodium Acrylate/ Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer (and) Dimethicone (and) Trideceth-6 (and) PEG/ PPG-18/18 Dimethicone	El modificador reológico ACULYN™ Siltouch ofrece a los formuladores más opciones para crear productos que se sientan ligeros en la piel. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Excelente sensorial</li> <li>- Sensación ligera y no pegajosa</li> <li>- Permite una amplia variedad de texturas, desde lociones hasta texturas similares a la mantequilla.</li> <li>- Compatible con conservadores de ácidos débiles y activos sensibles al pH</li> <li>- Eficiente para aumentar la viscosidad y emulsionar aceites, incluidos los aceites naturales.</li> <li>- Fácil de usar, se puede verter y mezclar mediante procesamiento en frío, lo que potencialmente reduce la huella de carbono del procesamiento.</li> </ul>	DOW ORGANIC
HEC CELLOSIZETM PCG-10	Hydroxyethylcellulose	CELLOSIZETM PCG-10 se dispersa rápidamente en agua fría. Es un espesante que es compatible en un amplio rango de pH, proporcionando reología pseudoplástica a los productos de uso final.	DOW ORGANIC

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>MODIFICADORES REOLÓGICOS / AGENTES DE TEXTURA (CONTINUACIÓN)</b>			
HEC CELLOSIZETM QP 100MH	Hydroxyethyl Cellulose	CELLOSIZETM QP 100MH hidroxietil celulosa (HEC) es el polímero celulósico de mayor peso molecular ofrecido por The Dow Chemical Company, y las soluciones acuosas de CELLOSIZETM QP 100MH HEC son las más pseudoplásticas (no newtonianas) en su reología.	DOW ORGANIC
HEC CELLOSIZETM QP 4400H	Hydroxyethyl Cellulose	CELLOSIZETM QP 4400H Hydroxyethyl Cellulose (HEC) es un polímero celulósico de peso molecular medio y puede usarse como un espesante de uso general en formulaciones de cuidado personal y cuidado en el hogar y tiene amplia compatibilidad.	DOW ORGANIC
CELLOSIZETM Texture 40-0101 Hydroxypropyl Methylcellulose	Hydroxypropyl Methylcellulose	Además de ofrecer propiedades de espesamiento, unión y propiedades tensoactivas, los productos CELLOSIZETM Texture actúan como formadores de película, auxiliares de suspensión, lubricantes, mejoradores y estabilizadores de espuma, estabilizadores de emulsiones y agentes gelificantes. Puede alcanzar viscosidades de 75000 cps.	DOW ORGANIC
CELLOSIZETM Texture 40-0202 Hydroxypropyl Methylcellulose	Hydroxypropyl Methylcellulose	Además de ofrecer propiedades de espesamiento, unión y propiedades tensoactivas, los productos CELLOSIZETM Texture actúan como formadores de película, auxiliares de suspensión, lubricantes, mejoradores y estabilizadores de espuma, estabilizadores de emulsiones y agentes gelificantes. Puede alcanzar viscosidades de 4000 cps.	DOW ORGANIC
<b>RESINAS PARA FIJACIÓN DEL CABELLO</b>			
MaizeCareTM Style Polymer	Hydrolyzed Corn Starch	Es un polímero de base biológica, derivado del maíz, que proporciona beneficios de peinado en formulaciones para el cuidado del cabello. En formulación, MaizeCare TM Style actúa como formador de película y ayuda para el peinado, puede variar desde una rigidez excepcional hasta un peinado suave al tacto. Polvo fácil de usar; la dispersión acuosa forma una película natural con un rendimiento comparable al de los formadores de película sintética, con el beneficio adicional de no ser higroscópico, surge de un recurso renovable con buen perfil ambiental, se encuentra incluido en el Catálogo de ingredientes cosméticos utilizados en China.	DOW ORGANIC
MaizeCareTM Clarity Polymer	Hydrolyzed Corn Starch	Los consumidores son cada vez más conscientes de los beneficios de los ingredientes naturales y orgánicos, lo que ha impulsado la demanda de productos para el peinado del cabello más sostenibles. MaizeCareTM Clarity Polymer es de base biológica y biodegradable con propiedades de formación de película que proporcionan una sensación no pegajosa al tacto al peinar. El ingrediente a base de maíz se puede utilizar como un polímero fijador de alto rendimiento que ofrece retención de rizos, rigidez del cabello, compatibilidad con carbómeros para formulaciones cristalinas.	DOW ORGANIC

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>SURFACTANTES NO IONICOS SUAVES</b>			
EcoSense™ 1200 Surfactant	Lauryl-Glucoside	Suave. Produce espuma estable de moderada a alta. Compatible con una amplia gama de surfactantes y polímeros, incluidos los ingredientes catiónicos. Origen 100% vegetal Sin disolventes. Autopreservado. Fácilmente biodegradable.	DOW ORGANIC
EcoSense™ 3000 Surfactant	Decyl Glucoside	Suave. Produce espuma estable de moderada a alta. Compatible con una amplia gama de surfactantes y polímeros, incluidos los ingredientes catiónicos. Origen 100% vegetal Autoconservado. Baja ecotoxicidad y toxicidad. Fácilmente biodegradable.	DOW ORGANIC
EcoSense™ 919 Surfactant	Coco-Glucoside	Suave. Produce espuma estable de moderada a alta. Compatible con una amplia gama de surfactantes y polímeros, incluidos los ingredientes catiónicos. Origen 100% vegetal Sin disolventes. Autopreservado. Baja ecotoxicidad y toxicidad. Fácilmente biodegradable.	DOW ORGANIC
EcoSense™ GL-60 HA Surfactant	Glycolipids	Un exclusivo surfactante glicolípido y emulsionante bioderivado para aplicaciones con y sin enjuague. El EcoSense™ GL-60 HA es un biosurfactante 100 % bioderivado, No-GMO, a base de azúcar y emulsionante natural con un alto contenido de soforolípidos ácidos. Este glicolípido es biocompatible, muy suave para la piel y los ojos. Es fácilmente biodegradable y exhibe baja toxicidad acuática en el medio ambiente. No contiene EO y 1,4 dioxano. Apto para productos Veganos, adecuado para sistemas sin sulfato.	DOW ORGANIC
EcoSense™ GL-60 HL Surfactant	Glycolipids	Un exclusivo surfactante glicolípido y emulsionante bioderivado para aplicaciones con y sin enjuague. El EcoSense™ SL-60 HL es un biosurfactante 100 % bioderivado, no-GMO, a base de azúcar y emulsionante natural con un alto contenido de soforolípidos de lactona. Este glicolípido es biocompatible, muy suave para la piel. Es fácilmente biodegradable y exhibe baja toxicidad acuática en el medio ambiente. No contiene EO y 1,4 dioxano. Apto para productos Veganos, adecuado para sistemas sin sulfato.	DOW ORGANIC
<b>POLÍMEROS DE ACONDICIONAMIENTO / PROTECCIÓN DE COLOR / PROTECCIÓN TÉRMICA</b>			
SoftCAT™ SX-1300X Polymer	Polyquaternium-67	Los polímeros SoftCAT™ SX ofrecen un acondicionamiento superior a las formulaciones para el cuidado del cabello y permiten a los formuladores optimizar la administración de activos para el cabello. Los polímeros SoftCAT™ SX superan significativamente al guar catiónico al depositar siliconas y otros agentes beneficiosos.	DOW ORGANIC
UCARE™ Extreme Polymer	Polyquaternium-10	Polímero celulósico catiónico bioderivado y biodegradable que se puede utilizar como agente acondicionador principal o en combinación con otros ingredientes acondicionadores en bases de acondicionadores en crema, productos que no se enjuagan y champús.	DOW ORGANIC

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>POLÍMEROS DE ACONDICIONAMIENTO / PROTECCIÓN DE COLOR / PROTECCIÓN TÉRMICA (CONTINUACIÓN)</b>			
DEXCARE™ CD-1 Polymer	Dextran Hydroxypropyltrimonium Chloride	Materia prima renovable con máxima biodegradabilidad que funciona como auxiliar en la deposición de siliconas y aceites naturales. Puede formularse en champús opacos y transparentes, con y sin sulfatos. Aumenta la eficacia acondicionadora del champú.	DOW ORGANIC
HydroxySHIELD™ Polymer	Bis-Diisopropanolamino-PG-Propyl Disiloxane/Bis-Vinyl Dimethicone Copolymer	Es un nuevo polímero amino funcional hidroxilo que puede crear formulaciones de próxima generación para satisfacer las necesidades de limpieza y acondicionamiento del consumidor, proporcionando un ESCUDO de beneficios multifuncionales para el cabello contra el calor, el color y el daño, brindando un cabello saludable que se mejora con cada paso de tu rutina de cuidado del cabello. Beneficios multifuncionales para impulsar los "claims diferenciadores del consumidor" <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejora de la alineación del cabello: "aparición saludable"</li> <li>• Reduce la ruptura del cabello - "Protección del cabello"</li> <li>• Mejora sensorial - "Sensación suave"</li> <li>• Comodidad: "Secado rápido"</li> <li>• Accesibilidad: "estilo sencillo"</li> <li>• Retrasa la desaparición del color: "Protección del color"</li> <li>• Reducción de rupturas por aparatos de calor - "Protección térmica"</li> </ul>	DOW ORGANIC
<b>POLÍMEROS DE INCREMENTO DE SPF (BOOSTERS) Y DE RESISTENCIA AL AGUA</b>			
SUNSPHERES™ BIO SPF Booster	Microcrystalline cellulose	SunSpheres™ BIO SPF Booster es un potenciador de SPF de base biológica creado con una tecnología única de celulosa cristalina de origen natural que permite una mayor eficiencia de SPF en el cuidado solar y productos SPF de uso diario. La celulosa cristalina eleva la protección UV en todo el espectro UVA/UVB, actuando igualmente bien con activos orgánicos e inorgánicos. Excelente herramienta para diseñar formulaciones para pieles sensibles, Útil para una amplia variedad de productos cosméticos, no irrita, no es tóxico y no deja una capa blanca en la piel (efecto "mimo").	DOW ORGANIC
SUNSPHERES™ POWDER	Styrene/Acrylates Copolymer	Mejora la protección UV en todo el espectro UVA / UVB. Invisible a la vista. No se nota al tocar Polvo que fluye libremente Compatible con activos UV orgánicos e inorgánicos. Compatible con todos los ingredientes de uso común en productos de protección solar. Compatible en fórmulas resistentes al agua. Adecuado para la formulación de emulsiones inversas (W / O). Puede ser procesado en frío. Fácil de formular.	DOW ORGANIC
EPITEX™ 66 Polymer	Acrylates Copolymer	Ofrece excelentes propiedades de resistencia al agua. El bajo nivel de pegajosidad de la película mejora la estética de la formulación. Compatible con una amplia gama de ingredientes para el cuidado personal. Efectivo en bajos niveles de uso. Permite un manejo y procesamiento más sencillo de la planta (procesos en frío).	DOW ORGANIC

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>POLÍMEROS OPACIFICADORES / TEXTURA</b>			
OPULYN™ 301 Opacifier	Styrene/Acrylates Copolymer	Polímero aniónico que imparte una opacidad uniforme y un aspecto satinado a las formulaciones. Eficazmente oculta el color ámbar o la tonalidad en las formulaciones. Imparte alta blancura o un efecto de color pastel a la formulación cuando se usa con colorantes. Excelente compatibilidad permite su uso en una amplia variedad de aplicaciones. Efectivo en niveles bajos de uso. Líquido fácil de usar.	DOW ORGANIC
<b>POLÍMEROS DE HUMECTACIÓN/HIDRATACIÓN, EMOLIENCIA Y SENSORIAL</b>			
Fluid AP	PPG-14 Butyl Ether	UCON™ Fluid AP es un copolímero de éter butílico PPG-14 que es 50% óxido de propileno. Este fluido de baja viscosidad proporciona emoliencia, solvencia y deslizamiento en aerosoles, gel de baño y protectores solares. Al mismo tiempo, puede ofrecer una serie de otros beneficios, como la capacidad de dispersar pigmentos de manera eficiente.	DOW ORGANIC
EcoSmooth™ Universal Fluid 1100	Ethyl PG-Acetal Levulinate	Producto de fuente renovable y biodegradable elaborado con restos de cosecha de plantas. Tiene un buen perfil de seguridad, un carrier ideal para una formulación de alto contenido natural. Es uno de los lanzamientos de Dow para apoyar la jornada de las marcas hacia un futuro más sostenible.	DOW ORGANIC
FOAMYSENSE™ 205 Polymer	PEG-14M	FOAMYSENSE™ 205 Polymer de Dow actúa como un potenciador de espuma y agente de deslizamiento. Es un producto soluble en agua diseñado para reducir el arrastre, imparte una sensación suave y lúbrica y deja el cabello y la piel sedosos. Mejora las propiedades táctiles de la fase acuosa y la estética general. Es compatible con una amplia gama de surfactantes. FOAMYSENSE™ 205 Polymer encuentra aplicación en la formulación de productos de afeitado, jabones corporales, jabones de manos líquidos, jabones de barra y geles de peinado.	DOW ORGANIC
FOAMYSENSE™ 301 Polymer	PEG-90M	FOAMYSENSE™ 301 Polymer de Dow actúa como un potenciador de espuma y agente de deslizamiento. Proporciona un excelente espesamiento con baja toxicidad. Es un producto soluble en agua diseñado para reducir el arrastre, la sensación astringente e imparte una sensación suave, de lubricidad y deja la sensación de sedosidad en el cabello y la piel. Mejora las propiedades táctiles de la fase acuosa y la estética general. Es compatible con una amplia gama de surfactantes. Se puede utilizar en productos de afeitado, máquinas de afeitar, productos para dentaduras postizas, jabones corporales, jabones líquidos para manos, jabones en barra y geles para peinado.	DOW ORGANIC
<b>SISTEMAS DE QUELACIÓN / SECUESTRANTES</b>			
VERSENE™ Na2 Crystals Chelating Agent	Disodium ethylenediamine- traacetate dihydrate	Esta es una sal parcialmente neutralizada de EDTA, en forma seca. VERSENE™ Na2 Crystals Chelating Agent es muy adecuado para aplicaciones que requieren pH neutro o condiciones ligeramente ácidas, como productos de cuidado personal.	DOW ORGANIC
VERSENE™ 100 Chelating Agent	Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate	VERSENE™ 100 Chelating Agent es una solución acuosa de la sal tetrasódica del ácido etilendiaminotetraacético. Na4EDTA es el quelante más potente, versátil y ampliamente utilizado para controlar iones metálicos en un amplio rango de pH en sistemas acuosos.	DOW ORGANIC

# Dowsil

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>FORMADORES DE PELICULA/RESINAS DE SILICON</b>			
DOWSIL™ FA 4001 CM Silicone Acrylate	Cyclopentasiloxane (and) Acrylates/ Polytrimethylsiloxy- methacrylate Copolymer	Película transparente y brillante con pocas grietas que aparecen tras la evaporación del solvente. Rendimiento superior en base de maquillaje y barra de labios.	DOWSIL
DOWSIL™ FA 4003 DM Silicone Acrylate	Dimethicone (and) Acrylates/ Polytrimethylsiloxy- methacrylate Copolymer	Película clara y brillante sin grietas tras la evaporación del solvente. Desempeño superior para formulaciones para la piel y BB/CC creams, incluidos beneficios anticontaminación	DOWSIL
DOWSIL™ FA 4004 ID Silicone Acrylate	Isododecane (and) Acrylates/ Polytrimethylsiloxy- methacrylate Copolymer	Película clara y brillante sin grietas tras la evaporación del solvente. Excelente opción para base y barra de labios donde la comodidad y el uso prolongado son críticos.	DOWSIL
DOWSIL™ FA 4012 ID Silicone Acrylate	Isododecane (and) Acrylates/ Polytrimethylsiloxy- methacrylate Copolymer	Película transparente y brillante con pocas grietas que aparecen tras la evaporación del solvente. Rendimiento superior en base de maquillaje y barra de labios.	DOWSIL
DOWSIL™ FA 4103 Silicone Acrylate Emulsion	Acrylates/ Polytrimethylsiloxy- methacrylate Copolymer (and) Laureth-1 Phosphate	Película clara y brillante sin grietas tras la evaporación del solvente. Opción ideal para formulaciones a base de agua para base y rímel.	DOWSIL
DOWSIL™ FA PEPS	Undecane (and) Tridecane (and) Acrylates/ Polytrimethylsiloxy- methacrylate Copolymer	Película clara y brillante sin grietas tras la evaporación del solvente. Excelente opción para bases y barras de labios donde la comodidad y la duración son críticas, permite formulaciones con un mayor contenido de naturalidad.	DOWSIL
DOWSIL™ RSN-0749 Fluid	Cyclopentasiloxane (and) Trimethylsiloxy-silicate	Larga duración. Resistencia al lavado. Formador de película.	DOWSIL
<b>GUM BLENDS</b>			
DOWSIL™ PMX-1504 Fluid	C11-13 Isoparaffin (and) Isohexadecane (and) Dimethiconol	Mezcla de dimeticonol de viscosidad ultra alta en isoparafina C11-13 e isohexadecano para uso en aplicaciones de cuidado del cabello, cuidado de la piel, protección solar y cosmético color. Es una nueva mezcla de gomas que se utilizan en el desarrollo de productos acondicionadores para el cabello que no se enjuagan y que mejoran el sensorial del consumidor.	DOWSIL
DOWSIL™ PMX-1505 Fluid	Isododecane (and) Dimethiconol	Mezcla de dimeticonol de viscosidad ultra alta diluida en vehículos fácilmente biodegradables como el isododecano, para su uso en aplicaciones de cuidado del cabello, cuidado de la piel, protección solar y cosmético color.	DOWSIL
DOWSIL™ PMX-1507 Fluid	Dimethicone (and) Dimethiconol	Mezcla de dimeticonol de viscosidad ultra alta en dimeticona volátil de baja viscosidad para uso en aplicaciones de cuidado del cabello, cuidado de la piel, protección solar y cosmético color.	DOWSIL



PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>GUM BLENDS (CONTINUACIÓN)</b>			
DOWSIL™ PMX-1508 Fluid	C13-15 Alkane (and) Dimethiconol	Mezcla de dimeticonol de viscosidad ultra alta en alcano C13-15 ,un vehículo biodegradable, inherentemente primario y biodegradable para uso en aplicaciones de cuidado del cabello, cuidado de la piel, protección solar y cosmético color.	DOWSIL
DOWSIL™ OHX-0080 Fluid	Dimethiconol	Un fluido que se puede usar en aplicaciones de cuidado del cabello donde se necesita alcanzar una alta viscosidad en aceites para el cabello que contienen New Gum Blends. Adecuado para usarse en acondicionadores sin enjuague, acondicionadores que se enjuagan, champús y también en aplicaciones para el cuidado de la piel. Este producto se puede usar junto con la cartera Gum Blend para ayudar a aumentar la viscosidad de los aceites para el cabello.	DOWSIL
<b>FLUIDOS DE SILICON ESPECIALES</b>			
DOWSIL™ 2-2078 Fluid	Aminopropyl phenyl trimethicone	Brillo duradero, aplicable en sistemas acuosos como anhidros. Aumento del alaciado al ser usado en relajantes capilares alcalinos. Protege el color al ser usado en acondicionadores sin enjuague. Protege el color al ser usado en tintes permanentes. Protección contra el calor. Fortalece los cabellos.	DOWSIL
DOWSIL™ 556 Cosmetic Grade Fluid	Phenyl Trimethicone	Se emulsifica fácilmente. Buena compatibilidad con ingredientes cosméticos. Resistente a la oxidación. Proporciona una emoliencia no grasa, fácil de extender y permite una transpiración natural de la piel a través de una película invisible y suave. Buenas características anti pegajosidad. Proporciona brillo, suavidad y permite moldear más fácilmente el cabello.	DOWSIL
DOWSIL™ FZ-3196 Fluid	Caprylyl Methicone	Volatilidad moderada. Compatible con una amplia gama de ingredientes cosméticos. Cristalino e incoloro. Baja viscosidad y tensión superficial. Actúa como co-solubilizador entre el fluido de silicona y el aceite de hidrocarburo. No inflamable. No oclusivo. Excelente esparcimiento. Excepcional brillo, tacto suave y menos seco. Limpieza superior sin dejar residuo. Intensifica el brillo y el color en labiales. Fácil de manipular y formular. Mejora el esparcimiento, reduce la pegajosidad y el sensorial graso de los aceites vegetales. Al ser utilizado en desodorantes: – Capacidad de retención duradera de la fragancia (hasta 24 h). – Secado inmediato. – Sin sensación de ardor. – Sensación suave y delicada. Uso preferente sobre el alcohol, cuando se usa en la formulación de desodorantes.	DOWSIL

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>SILICONES DE ACONDICIONAMIENTO</b>			
DOWSIL™ CE-7080 Smart Style	Silicone Quaternium-16/ Glycidoxy Dimethicone Crosspolymer and Undeceth-11 and Undeceth-5	Emulsión no iónica. A base de agua. Fácil para formular en productos para el cabello. Retención de rizos. Definición de rizos. Memoria de rizos. Fijación flexible. Sensación suave. Mínima sensación residual. Control de rizos. Reparación del cabello. Facilidad de peinado en húmedo y seco. Protección color.	DOWSIL
DOWSIL™ CE-7081 Smart Style	Silicone Quaternium-16/ Glycidoxy Dimethicone Crosspolymer (and) Undeceth-11 (and) Undeceth-5	Es una emulsión de elastómero de silicona amino que combina los beneficios de acondicionamiento y peinado en un solo producto. Combina beneficios de peinado como definición de rizos, rebote y fijación flexible con una estética excelente para un cabello más suave, menos encrespado y más fácil de peinar.	DOWSIL
DOWSIL™ 8500 Conditioning Agent	Bis (C13-15 Alkoxy) PG Amodimethicone	DOWSIL™ 8500 Conditioning Agent es un copolímero amino glicol que combina el sustantivo acondicionamiento de una silicona amino funcional con la resistencia al amarillamiento y la facilidad de formulación de una silicona glicol.	DOWSIL
DOWSIL™ HMW 2220 Non-Ionic Emulsion	Divinyldimethicone/ Dimethicone Copolymer and C12-13 Pareth-23 and C12-13 Pareth-3	DOWSIL™ HMW 2220 Non-Ionic Emulsion es una emulsión no iónica al 60 % de un copolímero de polidimetilsiloxano/vinilo de muy alta viscosidad. DOWSIL™ HMW 2220 Non-Ionic Emulsion ha sido diseñado como una forma única de incorporar polímeros de alta viscosidad en sistemas a base de agua. Este producto se puede usar en aplicaciones para el cuidado del cabello, cuidado de la piel y gel de baño, incluidas cremas para la piel, limpiadores faciales y geles de ducha, champús, acondicionadores y productos para el peinado.	DOWSIL
DOWSIL™ CE-8411 Smooth Plus Emulsion	Bis-Diisopropanolamino- PG-propyl Dimethicone/ Bisobutyl PEG-14 Copolymer (and) Polysorbate 20 (and) Butyloctanol	Emulsión no iónica. Sin amarillamiento. Sensación humectante con más deslizamiento, suavidad y flexibilidad. Mejor acondicionamiento. Protección color. Mayor brillo. Deposición efectiva.	DOWSIL
DOWSIL™ CE-1874 Microemulsion	PEG-7 Dimethicone (and) Laureth-7 (and) Polysorbate 20	Procesos en frío. Sin amarillamiento. Capacidad para crear sistemas transparentes. Cumple los requisitos de cosméticos de China. Mejora del volumen. Reparación del cabello dañado. Protección color e incrementa el brillo. Reduce la resistencia al peinado. Mejora el sensorial sedoso.	DOWSIL

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>SILICONES DE ACONDICIONAMIENTO (CONTINUACIÓN)</b>			
DOWSIL™ 5-7113 Silicone Quat Microemulsion	Silicone Quaternium-16 (and) Undeceth-11 (and) Butyloctanol (and) Undeceth-5	Microemulsión no iónica. Posibilidad de formulaciones transparentes. Protección contra el calor. Fijación de color a partir de los acondicionadores con enjuague. Extra cuerpo y volumen. Reducción de frizz. Alineación de la fibra capilar. Brillo. Reducción del tiempo de secado. Reducción de resequedad en el cabello. Reducción de la ruptura del cabello. Deslizamiento y suavidad. Peinabilidad en húmedo y seco	DOWSIL
DOWSIL™ 969 Emulsion	Amodimethicone (and) Cetrimonium chloride (and) Trideceth-3 (and) Trideceth-15	Fácil de formular en productos para el tratamiento del cabello. Diluable en agua. Acondicionamiento superior en cabello seco y mojado. Proporciona deslizamiento en el cabello mojado. Preserva la resistencia del cabello a la ruptura. Conduce a un cabello más alineado después del secado. Reduce el número de pasadas de la plancha para un alaciado óptimo. Permite que el cabello alisado mantenga mucho más tiempo su estilo.	DOWSIL
DOWSIL™ 979 Emulsion	DOWSIL™ 979 Emulsion	Una emulsión no iónica al 50% de un polímero de silicona amino funcional. El polímero de amodimeticona se entrega en un líquido opaco de baja viscosidad que proporciona una buena estabilidad con la dilución. Esta emulsión se desarrolló como un aditivo acondicionador para productos para el cuidado del cabello como champús, acondicionadores, ayudas para el peinado y colorantes para el cabello.	DOWSIL
<b>ELASTOMEROS DE SILICON</b>			
DOWSIL™ 3901 Liquid Satin Blend	Dimethicone (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Sensación satinada. Proceso en frío. Aspecto incoloro. Capacidad de crear productos transparentes. Perfil sensorial mejorado. Percepción de humectación. Percepción de suavidad. Incluido en el Catálogo de Ingredientes Cosméticos usados en China.	DOWSIL
DOWSIL™ 3903 Liquid Satin Blend	Isododecane (and) Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Una mezcla de un polímero de alto peso molecular con una reología y textura únicas en un fluido portador de secado rápido, Isododecano. Sensación satinada, capacidad para crear sistemas claros, procesamiento en frío. Cuidado de la piel, proporciona una intensa lubricidad que reduce la fricción y seca rápidamente, tiene una reología y textura únicas e interesantes. No contiene ingredientes de origen animal (Apto para Vegano)	DOWSIL

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>ELASTOMEROS DE SILICON (CONTINUACIÓN)</b>			
DOWSIL™ 9576 Smooth Away Elastomer	Dimethicone (and) Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer (and) Dimethicone Crosspolymer (and) Beeswax (and) Silica (and) Silica Silylate	DOWSIL™ 9576 Smooth Away Elastomer es una formulación especialmente diseñada que consiste en un elastómero de silicona de alto peso molecular, fluido de dimeticona volátil, cera de abeja y polvos cosméticos equilibrados para lograr una estética única de la piel, brindando suavidad y beneficios soft focus cuando se formulan en productos cosméticos para cuidado de la piel y cuidado del color.	DOWSIL
DOWSIL™ EL-7040 Hydro Elastomer Blend	Caprylyl Methicone (and) PEG-12 Dimethicone/ PPG-20 Crosspolymer	Gel elastómero de silicona orgánico reticulado, entre transparente y translúcido, desarrollado en un vehículo de silicona fluido. Capacidad de incorporar agua y materiales polares manteniendo una estructura viscosa de gel. Compatible con una amplia gama de ingredientes orgánicos. Brinda una sensación suave, polvosa y no grasosa en la piel. Mejora la facilidad de dispersión respecto a los geles tradicionales de elastómeros de silicona. Permite producir sistemas transparentes con componentes orgánicos. Mejora la apariencia de formulaciones anhidras y a base de agua. Favorece el espesamiento con solventes orgánicos y en sistemas a base de alcohol. Proceso en frío. Puede incorporar hasta un 75% de agua y un 40% de glicerina.	DOWSIL
DOWSIL™ 9701 Cosmetic Powder	Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer (and) Silica	No se aglomera. Partículas finas que fluyen fácilmente. Fácil de usar en diversos medios. Sensación sedosa en la piel. Oculta las arrugas. Calidad de dispersión superior. Absorción de sebum. Absorción de diversos fluidos y aceites. Viscosidad mejorada en sistemas W/Si.	DOWSIL
DOWSIL™ EP-9801 Hydro Cosmetic Powder	Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer (and) Silica (and) Butylene Glycol	Polvo de silicona elastomérico blanco. Polvo fluido. Dispersable en agua. Dispersable en aceite. Fácil de utilizar en diversos medios. Sensación suave y polvosa. Efecto "soft focus" Absorción del sebum. Absorción de varios fluidos y aceites.	DOWSIL
EcoSmooth™ Rice Husk Cosmetic Powder	Silica	Una sílice obtenida del reciclaje de la cáscara de arroz, un subproducto de la agricultura. Se presenta como un polvo blanco de flujo libre. EcoSmooth™ Rice Husk Cosmetic Powder es un polvo blanco de flujo libre que proporciona: Absorción de sebo, Absorción de agua, Desenfoque óptico de la piel, Experiencia sensorial suave, Beneficio de humectación, Beneficio de compactación, Absorción de sebo in vivo	DOWSIL

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>ELASTOMEROS DE SILICON (CONTINUACIÓN)</b>			
DOWSIL™ EL-8050 ID Silicone Organic Elastomer Blend	Isododecane (and) Dimethicone/Bis- Isobutyl PPG 20 Crosspolymer	Gel de elastómero de silicona orgánica reticulada disperso en vehiculo orgánico volátil; de transparente a levemente translúcido. Compatible con una amplia gama de ingredientes orgánicos. Produce una sensación en la piel de suavidad seca , sedosa y no grasa. Rápida absorción. Capacidad de crear sistemas transparentes con materiales orgánicos. Mejora la estética de las formulaciones anhidas y acuosas. Produce beneficios de espesamiento en los sistemas base alcohol. Para procesos en frío.	DOWSIL
DOWSIL™ 9011 Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane and PEG-12 Dimethicone Crosspolymer	Provee un excelente sistema de liberación para ingredientes polares y no-polares, incluyendo emolientes, humectantes, filtros solares, activos para antitranspirantes y pigmentos. Se puede procesar tanto con baja o alta agitación y con cualquier contenido acuoso. Mejora las propiedades sensoriales con respecto a las emulsiones agua-en-silicona existentes. Es posible preparar emulsiones transparentes agua-en-silicona y emulsiones múltiples. Reduce la pegajosidad en formulaciones de antitranspirantes. Sensación aterciopelada. Tiene la capacidad de permitir la suspensión/dispersión de partículas, incluidos los pigmentos y sales antitranspirantes. Emulsiones estables para bajas o altas viscosidades.	DOWSIL
DOWSIL™ 9040 Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone Crosspolymer	Compatible con una variedad de ingredientes activos lipofílicos como fragancias, protectores solares, vitaminas y derivados de vitaminas. Gel de elastómero de silicona reticulado claro a ligeramente translúcido. Actúa como un agente espesante para formulaciones de agua en aceite, agua en silicona y fluidos de silicona. Leve absorción de sebum. Proporciona una suavidad seca, una sensación ligera y sedosa de la piel sin tacto oleoso. Mejora la estética de las siliconas volátiles.	DOWSIL
DOWSIL™ 9045 Silicone Elastomer Blend	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone Crosspolymer	Una mezcla de elastómeros de silicona de alto peso molecular (polímero cruzado de dimeticona) en ciclopentasiloxano para uso en aplicaciones de cuidado de la piel, protección solar, gel de ducha, cuidado del cabello y cosméticos de color.	DOWSIL
DOWSIL™ EL-TIPS Silicone Elastomer Blend	C13-15 Alkane (and) Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer	Un potenciador sensorial en un portador renovable que permite a las marcas ofrecer una experiencia sensorial única mientras satisfacen la creciente demanda de fórmulas con un alto contenido natural.	DOWSIL
DOWSIL™ 9509 Silicone Elastomer Suspension	Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer (and) C12-14 Pareth-12	Suspensión en base agua de silicona elastomérica en polvo. Brinda facilidad de formulación. Procesos en frío. Imparte una sensación sedosa a la piel. Reduce el brillo en la piel (efecto mate). Controla eficazmente el sebum.	DOWSIL

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>SILICONES AUXILIARES DE FORMULACION</b>			
DOWSIL™ ES-5300 Formulation Aid	Lauryl PEG-10 Tris (trimethylsiloxy)silyethyl Dimethicone	Emulsificante de Silicona agua/aceite y agua/ silicona. Bajo olor. Emulsificante no diluido. Baja viscosidad. Proporciona emulsiones cremosas y lechosas estables incluso en concentraciones bajas y utilizando agitadores comunes. Sensorial ligero. Dispersante de pigmentos y partículas finas. Maquillajes líquidos y en crema. Protección solar. Crema para piel y lociones lechosas.	DOWSIL
DOWSIL™ 5200 Formulation Aid	Lauryl PEG/PPG-18/18 Methicone	Hace emulsiones W / O muy estables. Procesos en frío. Soporta alto contenido de agua. Bajo nivel de uso de emulsionante. Emulsiones múltiples (W / O / W). Emulsiones de agua en cera. Coemulsionante para emulsiones O / W. Hidratante y protector. Sensación no grasosa. Resistencia al enjuague. Con propiedades de acondicionamiento en piel y cabello.	DOWSIL
DOWSIL™ 5225C Formulation Aid	Cyclopentasiloxane (and) PEG/PPG-18/18 Dimethicone	Proporciona un excelente sistema para humectantes, filtros solares, activos anti- transpirantes y pigmentos. Permite desarrollar formulaciones estables agua en silicona. Confiere flexibilidad de formulación. Tecnología que hace posible desarrollar emulsiones agua/aceite transparentes.	DOWSIL
<b>CERAS DE SILICON</b>			
DOWSIL™ SW-8005 C30 Resin Wax	C30-45 Alkyldimethylsilyl Polypropylsilses- quioxane	Cera con alto punto de fusión (66°C). Material Semi-oclusivo. Modificador de reología y textura. Agente estructurante. Gran compatibilidad con materiales orgánicos y siliconas. Buena compatibilidad con fragancias. Incrementa la propiedad de no transferencia en lápiz labial. Mejora la cobertura, uniformidad e intensidad en la aplicación de los productos de maquillaje.	DOWSIL
DOWSIL™ 2503 Cosmetic Wax	Stearyl Dimethicone (and) Octadecene	Funde al contacto con la piel. Compatible con muchos ingredientes orgánicos. Esencial para la piel. Hidrata. No acnigénica. No comedogénica.	DOWSIL
DOWSIL™ 2511 Cosmetic Wax	Bis-PEG-18 Methyl Ether Dimethyl Silane	Cera de copolímero de glicol de silicona dispersable en agua con un punto de fusión bajo. Es soluble en agua y compatible con alcohol. DOWSIL™ 2511 se funde en contacto con la piel para aumentar la hidratación y la humectación. En formulaciones, puede ayudar a reducir la adhesividad y ofrece propiedades de formación de espuma.	DOWSIL

## Commodities

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
Monoethanolamine (MEA)	Monoethanolamine	Cuidado personal: Los ácidos grasos neutralizados con MEA se usan como emulsionantes para emulsiones de aceite en agua, tales como limpiadores de manos industriales tipo gel, cremas de afeitar en aerosol y lociones para manos y cuerpo.	DOW INDUSTRIAL SOLUTION
Triethanolamine (TEA)	Triethanolamine	Cuidado personal: TEA puede reaccionar con sulfato de laurilo para formar el surfactante de base espumosa utilizado en los shampoos para el cabello. Los ácidos grasos neutralizados con TEA son excelentes emulsionantes para emulsiones de aceite en agua tales como limpiadores de manos industriales de tipo gel, cremas de afeitar en aerosol, lociones para manos y cuerpo. TEA también se usa como el componente base en la producción de ciertos jabones de barra suaves.	DOW INDUSTRIAL SOLUTION
Glicerina	Glycerine	Líquido almibarado, unctoso al tacto, incoloro, transparente, muy higroscópico, miscible en agua y etanol 96%.	Renova
Propilenglicol	Propylene glycol	El Monopropilenglicol es un líquido incoloro, inodoro e insípido, que se utiliza como un humectante, conservador, estabilizante, plastificante, suavizador, modificador de cristalización. También puede utilizarse como solvente ideal, controlador de viscosidad y un auxiliar en la rehidratación.	-
Drakeol® 7 LT MIN OIL NF	Mineral Oil	Aceite mineral. Drakeol® 7 LT MIN OIL NF de Calumet Specialty Products Partners actúa como emoliente, agente protector y solvente. Recomendado para productos para el cuidado del bebé, cuidado del cabello, cuidado de la piel, cuidado de las uñas y productos de protección solar. Drakeol® 7 LT MIN OIL NF también es aplicable en cremas de afeitar, formulaciones de fragancias, aceites de baño y masaje.	Calumet
Drakeol® 9 LT MIN OIL NF	Mineral Oil	Parafina líquida. Drakeol® 9 LT MIN OIL NF actúa como emoliente, agente protector y disolvente. Recomendado para ser utilizado en productos para el cuidado del bebé, cuidado del cabello, cuidado de la piel, cuidado de las uñas y productos de protección solar. También aplicable en cremas de afeitar, formulaciones de fragancias, aceites de baño y masaje.	Calumet

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>FILTROS UV</b>			
PARSOL® 1789	Butyl Methoxydibenzoylmethane	Es un absorbente de UVA muy fuerte y eficiente para protectores solares y otras formulaciones para el cuidado de la piel. Permite la protección de banda ancha cuando se combina con filtros UVB efectivos y también puede contribuir al SPF. PARSOL® 1789 es un polvo soluble en aceite, de color blanco a amarillo pálido que debe solubilizarse completamente en las formulaciones. Funciona con una variedad de solubilizantes, incluidos los filtros UVB PARSOL® 340, PARSOL® EHS, PARSOL® MCX y muchos emolientes. PARSOL® 1789 debe fotoestabilizarse, por ejemplo, con PARSOL® 340. Este filtro UV está aprobado en todo el mundo.	dsm-firmenich
PARSOL® 340	Octocrylene	Es un absorbente de UV-B eficaz que se integra fácilmente con la fase aceitosa de las formulaciones de protección solar. Este líquido viscoso amarillo transparente soluble en aceite es el fotoestabilizador más eficaz para PARSOL® 1789. PARSOL® 340 es un excelente solubilizante para absorbentes de UV sólidos y cristalinos como PARSOL® 5000, PARSOL® 1789, etilhexil triazona, dietilamino hidroxibenzoil hexil benzoato y benzofenona-3. Al combinar este filtro UV con otros filtros UV, puede lograr un FPS alto. PARSOL® 340 está aprobado en todo el mundo.	dsm-firmenich
PARSOL® DHHB	Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate	Es un absorbente UVA eficaz para formulaciones de protección solar, cuidado facial y cosméticos de color. Permite la protección de banda ancha cuando se combina con filtros UVB efectivos y también puede contribuir al SPF. PARSOL® DHHB es un polvo soluble en aceite, de color blanquecino a amarillo pálido que debe solubilizarse completamente en las formulaciones. Es compatible con todos los filtros UVB del mercado y es compatible con óxido de zinc y óxidos de hierro, lo que lo hace apto para formulaciones híbridas. Con su buena puntuación ecológica, PARSOL® DHHB también permite a los formuladores desarrollar formulaciones de alta clase ecológica (DSM Sunscreen Optimizer™ 2.0). Y como todos nuestros filtros UV, está respaldado por un paquete integral de servicios, diseñado para mantenerlo a la vanguardia en este mercado.	dsm-firmenich
PARSOL® Shield	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	Es un filtro fotoestable de amplio espectro que contribuye eficazmente a la protección UVB y UVA en toda la gama de formas de aplicación a bajas concentraciones. PARSOL® Shield demuestra una excelente compatibilidad con los filtros UV orgánicos e inorgánicos y es fácilmente compatible con otros filtros UV PARSOL®. Como parte de una formulación holística, el filtro UV soporta altos niveles de resistencia al agua debido a su buena solubilidad en aceites orgánicos. Y no hace falta decir que esta última incorporación a la cartera de PARSOL® cumple con los más altos estándares de seguridad y calidad.	dsm-firmenich
PARSOL® Max	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	Es un filtro UV de amplio espectro fotoestable que ofrece un rendimiento excepcional que rompe los límites de UVB y UVA para continuar en el espectro de luz azul. Disponible como una dispersión lista para usar que se puede agregar simplemente a la fase acuosa o al final del proceso de emulsión, PARSOL® Max se puede combinar fácilmente con todos los filtros UV, en particular con otros de la cartera de PARSOL®. No hace falta decir que este filtro cumple con los más altos requisitos de seguridad y calidad. Pero también ofrece beneficios adicionales para el consumidor: por ejemplo, una crema blanca como la nieve que no deja la piel blanca.	dsm-firmenich



PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>FILTROS UV(CONTINUACIÓN)</b>			
PARSOL® EHT	Ethylhexyl Triazone	Es el filtro UV que ofrece la mayor absorción UV-B del mercado. Se presenta en un polvo soluble en aceite, de color blanco a blanquecino que debe solubilizarse en formulaciones, es fotoestable y compatible con las principales soluciones UV del mercado. PARSOL®EHT se puede utilizar para lograr un alto SPF en bajas concentraciones, por lo que tiene un perfil ecológico atractivo que lo hace ideal para desarrollar formulaciones de alta clase ecológica (DSM Sunscreen Optimizer™ 2.0 , ahora con perfil ecológico). Y como todos nuestros filtros UV, está respaldado por un paquete integral de servicios, diseñado para mantenerlo a la vanguardia en este mercado. Para cumplir con las expectativas de los consumidores de soluciones de cuidado solar que son buenas para la piel y el planeta, elija PARSOL®EHT.	dsm-firmenich
PARSOL® TX	Titanium Dioxide, Silica, Dimethicone	Es un filtro UVB inorgánico que proporciona un muy buen rendimiento de SPF, así como una contribución significativa a la protección UVA en el rango de luz azul. Consta de un núcleo 100 % de dióxido de titanio (TiO2) de tipo rutilo con una doble capa muy compacta de sílice y dimeticona. Cumple totalmente con todas las regulaciones globales, particularmente con la última actualización europea publicada como Opinión SCCS sobre dióxido de titanio . Además, el producto ha sido desarrollado específicamente para su uso con nuestro PARSOL® 1789 . También ofrece alta transparencia en las formulaciones y es compatible con espesantes de acrilato. PARSOL® TX está aprobado en todo el mundo.	dsm-firmenich
PARSOL® SLX	Polysilicone-15	Es un absorbente UV-B a base de silicona. Este líquido viscoso de incoloro a amarillo pálido se integra fácilmente con la fase oleosa de la formulación de protección solar. PARSOL® SLX es el primer filtro UV-B polimérico que consta de cromóforos adheridos a una columna vertebral de silicona y es un fotoestabilizador eficaz para PARSOL® 1789. Cuando se combina con PARSOL® HS, este producto puede lograr un SPF muy alto (>30), lo que permite formulaciones de protección solar o de cuidado diurno que dejan un toque seco y sedoso en la piel. PARSOL® SLX aporta sedosidad a la formulación, añadiendo sensación al rendimiento y su estructura polimérica asegura una excelente compatibilidad con la piel creando una película uniforme para una protección solar óptima. PARSOL® SLX agregado a los productos para el cabello que se enjuagan y no se aclaran brinda múltiples beneficios que incluyen la prevención de la decoloración del color, la mejora del brillo y el acondicionamiento.	dsm-firmenich
PARSOL® HS	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	Es un fuerte absorbente de UV-B que proporciona una gran contribución SPF para todo tipo de formulaciones cosméticas. Además, el filtro UV es muy adecuado para formulaciones de protectores solares transparentes a base de agua, como geles o aerosoles transparentes que proporcionan un tremendo aumento de SPF en combinación con una amplia gama de combinaciones de filtros solares como PARSOL® SLX. PARSOL® HS, un polvo inodoro de color blanquecino, es soluble en agua al neutralizarlo y, por lo tanto, es compatible con la mayoría de los ingredientes cosméticos. Tiene una excelente fotoestabilidad y perfil de seguridad. Debido a que deja un toque seco en la piel, PARSOL® HS se recomienda específicamente para productos de cuidado diurno y protectores solares de sensación ligera. Este filtro UV está aprobado en todo el mundo en varias concentraciones.	dsm-firmenich

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>FILTROS UV (CONTINUACIÓN)</b>			
PARSOL® EHS	Ethylhexyl Salicylate	Es un eficaz absorbente de UVB adecuado para una amplia gama de formulaciones de protección solar. Este filtro líquido incoloro se puede integrar fácilmente en la fase oleosa de las formulaciones de protección solar . PARSOL® EHS es un disolvente eficaz para muchos filtros UV sólidos como PARSOL® 1789 y otros . Este filtro UV está aprobado en todo el mundo.	dsm-firmenich
PARSOL® HMS	Homosalate	Es un absorbente UVB eficaz con propiedades que mejoran el SPF. Este líquido incoloro se integra fácilmente en la fase oleosa de las formulaciones de protección solar y es ideal para todo tipo de formulaciones de protección solar. PARSOL® HMS está aprobado en todo el mundo y funciona con una amplia gama de filtros UV sólidos, incluidos PARSOL® 1789, PARSOL® 5000 y muchos más.	dsm-firmenich
PARSOL® ZX	Zinc Oxide, Triethoxycaprilylsilane	Es un filtro UV inorgánico con una amplia curva de absorción UVA-UVB que también entra en el espectro de luz azul . Con su mezcla equilibrada de nanopartículas y no nanopartículas, PARSOL®ZX ofrece una gran protección SPF, UVA y luz azul, y una buena transparencia frente a los puntos de referencia probados. También mantiene una baja viscosidad cuando se prueba en diferentes emolientes, lo que significa que son posibles altos niveles de uso sin comprometer la dispersabilidad. Los filtros UV inorgánicos como nuestro PARSOL® ZX y PARSOL® TX son los ingredientes esenciales para el deseo del consumidor actual de protectores solares naturales.	dsm-firmenich
PARSOL® MCX	Ethylhexyl Methoxycinnamate	Es un fuerte absorbente de UVB ideal para formulaciones de protección solar resistentes al agua. El filtro UV es un líquido incoloro que se integra fácilmente en la fase oleosa de las formulaciones de protección solar y aumenta el SPF cuando se combina con otros filtros UV. PARSOL® MCX es un excelente solubilizante para muchos filtros UV sólidos, incluidos PARSOL® 1789, PARSOL® 5000, etilhexil triazona, dietilhexil butamido triazona, dietilamino hidroxibenzoil hexil benzoato y bis-etilhexiloxifenol metoxifenil triazona. Este filtro UV está aprobado en todo el mundo.	dsm-firmenich
<b>EMULSIFICANTES</b>			
AMPHISOL® K	Potassium cetyl phosphate	Es un emulsificante aceite en agua diseñado para satisfacer las necesidades de alta estabilidad de formulaciones complejas y desafiantes como protectores solares, cuidado de la piel y formulaciones de maquillaje. Su exclusiva tecnología de microdominios permite a los formuladores estabilizar las combinaciones más versátiles de ingredientes para el cuidado personal, incluso aquellos con altas cargas de pigmento y alto contenido de aceite, etanol y electrolitos. Este ingrediente emulsionante proporciona una alta flexibilidad para formular varios tipos de productos, desde cremas hasta aerosoles y espumas. AMPHISOL® K ha demostrado su desempeño en las formulaciones más desafiantes, incluso en formulaciones en aerosol, en comparación con otros puntos de referencia principales y PCP. Además, también se puede utilizar como co-emulsionante para rescatar y embellecer sus desafiantes fórmulas de maquillaje, cuidado de la piel y protección solar, facilitando el procesamiento.	dsm-firmenich

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>MODIFICADORES VISUALES Y SENSORIALES</b>			
VALVANCE® Look 100	Silica, Titanium Dioxide	<p>Cobertura sutil para un look natural.</p> <p>El ingrediente cosmético modificador sensorial VALVANCE® Look 100 proporciona una cobertura natural que incluye un efecto de enfoque suave. Adecuado para todas las aplicaciones de maquillaje para un aspecto natural y saludable.</p> <p>VALVANCE® Look 100 es un compuesto perfectamente equilibrado de microesferas de sílice y cristales de TiO<sub>2</sub>. Las perlas redondas de sílice brindan control de textura para una buena distribución</p> <p>Cobertura blanca ligera y buena dispersabilidad en agua.</p> <p>Tacto suave y capacidad de propagación.</p> <p>Brinda una cobertura sutil que oculta los trastornos cromáticos de la piel para lograr un tono de piel impecable.</p>	dsm-firmenich
VALVANCE® Touch 210	Silica	<p>Ingrediente cosmético modificador sensorial para anti-brillo con comodidad. La protección solar junto con una agradable sensación en la piel es un arte en sí mismo y requiere la colaboración de científicos, formuladores y panelistas sensoriales altamente experimentados.</p> <p>Nuestro portafolio VALVANCE® de ingredientes cosméticos modificadores visuales y sensoriales, en particular VALVANCE® Touch 210, es nuestra respuesta al llamado para mejorar la calidad sensorial en el cuidado solar.</p> <p>Aporta un toque seco, una absorción más rápida y una pegajosidad reducida.</p>	dsm-firmenich
VALVANCE® Touch 250	Silica and Methicone	<p>Ingrediente cosmético modificador visual y sensorial para realzar el color y extenderlo para un maquillaje instantáneo. VALVANCE® Touch 250 son perlas de sílice esféricas finas recubiertas con meticona. Los cosméticos deben brindar efectos instantáneos y fuertes beneficios a los consumidores al mismo tiempo que ofrecen texturas agradables y la máxima comodidad. El ingrediente cosmético modificador visual y sensorial VALVANCE® Touch 250 es el potenciador del color dentro de la cartera de VALVANCE®. Proporciona un color vibrante y un tacto suave.</p> <p>El recubrimiento de meticona proporciona una buena dispersabilidad en aceites, VALVANCE® Touch 250 absorbe la grasa y deja una sensación aterciopelada y suave, fluidez del polvo mejorada y un toque lubricante muy suave, proporciona una dispersión uniforme en la piel.</p>	dsm-firmenich
<b>QUALI® VITAMINS</b>			
Niacinamide PC	Niacinamide	<p>NIACINAMIDE PC es el grado cosmético especial de vitamina B3 patentado por DSM. Recientemente actualizado, tiene un nivel bajo garantizado de ácido nicotínico residual para abordar cualquier inquietud sobre sensaciones desagradables en la piel.</p> <p>Ayuda a proteger de los rayos ultravioleta y la luz azul para una piel de aspecto hermoso y saludable, reduce la apariencia de líneas y arrugas, mejora la elasticidad de la piel, reequilibra el tono desigual de la piel, reduce la decoloración.</p> <p>Aspecto de la piel refinada, sin imperfecciones y sin brillos.</p> <p>Resistencia al daño externo y sensibilidad reducida de la piel.</p> <p>Piel bien hidratada, sensación confortable en la piel.</p>	dsm-firmenich

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>QUALI® VITAMINS (CONTINUACIÓN)</b>			
STAY-C® 50	Sodium Ascorbyl Phosphate	<p>STAY-C® 50 es un derivado de la vitamina C con una estabilidad superior en las formulaciones en comparación con el ácido ascórbico puro. El éster de monofosfato de ácido ascórbico, fácilmente soluble en agua, se bioconvierte en vitamina C mediante las fosfatasa presentes en la piel.</p> <p>Ayuda a proteger de los daños causados por los rayos solares para lograr una piel bella y saludable (reducción de ROS; segunda línea de defensa junto a los filtros UV PARSOL®).</p> <p>Mejora la firmeza de la piel, disminuye la aparición de manchas de la edad, unifica visiblemente el tono de la piel, mejora superior de la apariencia del acné incluso en comparación con los activos antiacné</p>	dsm-firmenich
Vitamina B12	Cyanocobalamin	<p>Un ingrediente colorante para el cuidado de la piel de origen natural que alivia la piel sensible con una apariencia saludable.</p> <p>Este nuevo grado de vitamina B12 se produce mediante fermentación bacteriana sin GMO, tiene un índice de origen natural del 68,7 % y está aprobado por Halal y cumple con los requisitos veganos.</p> <p>La vitamina B12 alivia la piel sensible y estresada</p> <p>Ayuda a aliviar afecciones de la piel como picazón, piel irritada, inflamada, enrojecida y agrietada.</p> <p>Ayuda a prevenir la piel dañada por la luz</p> <p>Protege la barrera cutánea del daño inducido por la inflamación.</p> <p>Desempeña un papel importante en la aceleración de la recuperación y regeneración celular.</p> <p>La piel se ve más vibrante.</p> <p>Aporta un bonito y agradable color rosa a los productos cosméticos.</p>	dsm-firmenich
DL-α-Tocopheryl Acetate (Vitamina E)	Tocopheryl acetate	<p>El poderoso ingrediente antioxidante para el cuidado personal. El ingrediente activo más utilizado en la industria de la belleza, la vitamina E tiene efectos antioxidantes comprobados, mejora la hidratación y fortalece la barrera de la piel. La vitamina E ayuda a contrarrestar la aparición de inflamación ligada a los procesos oxidativos mediante la regulación a la baja de sus mediadores. Como uno de los antioxidantes solubles en aceite y eliminador de radicales libres más poderosos disponibles en la actualidad, la vitamina E desempeña un papel crucial en la regeneración oxidativa de la piel expuesta a factores estresantes.</p>	dsm-firmenich
DL-α-Tocopherol (Vitamina E)	Tocopherol	<p>La vitamina que estabiliza los ingredientes cosméticos sensibles al oxígeno.</p> <p>Los antioxidantes vitamínicos se utilizan para estabilizar los ingredientes sensibles al oxígeno en las formulaciones cosméticas. El DL-α-tocoferol protege la formulación contra la oxidación.</p>	dsm-firmenich

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>QUALI® VITAMINS (CONTINUACIÓN)</b>			
Mixed Tocopherols 95 (Vitamina E)	<p>Chemical names:                      2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-6-chromanol (= 2R,4R,8R-<math>\alpha</math>-tocopherol)                      2,5,8-trimethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-6-chromanol (= 2R,4R,8R-<math>\beta</math>-tocopherol)                      2,7,8-trimethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-6-chromanol (= 2R,4R,8R-<math>\gamma</math>-tocopherol)                      2,8-dimethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-6-chromanol (= 2R,4R,8R-<math>\delta</math>-tocopherol)</p>	<p>La vitamina para proteger sus formulaciones de cuidado personal contra la oxidación. Los antioxidantes vitamínicos se utilizan para estabilizar los ingredientes sensibles al oxígeno en las formulaciones cosméticas. Los tocoferoles mixtos protegen las formulaciones para el cuidado personal contra la oxidación.</p>	dsm-firmenich
RETINOL GS 50	Retinol	<p>La eficacia del retinol es bien conocida y documentada. Descubierta hace más de 80 años, todavía hoy es considerado el oro estándar en la industria cosmética. Ha sido uno de los mejores aliados de las mujeres en su lucha contra el envejecimiento. Ingrediente anti envejecimiento altamente potente y multifuncional suministrado en una solución estable de polisorbato 20 al 50 %.</p> <p>Protege contra la degradación del colágeno y aumenta niveles de colágeno en la piel; mejora la síntesis de elastina. Aumenta la proliferación y el grosor de la epidermis. Disminuye el contenido de melanina y mejora descamación de corneocitos.</p>	dsm-firmenich
Vitamin A Palmitate 1.7 MIU/g	Retinyl Palmitate (and) Tocopherol	<p>El palmitato de vitamina A 1,7 MUI/g (estabilizado con tocoferol) es un líquido aceitoso de color amarillo o amarillo pardusco, sensible al aire, al calor y a la luz, y puede cristalizar durante el almacenamiento. El ingrediente activo vitamínico para el cuidado de la piel para una fuerte función de barrera. Esta es la vitamina que contrarresta los signos del envejecimiento de la piel. La vitamina A para aplicaciones cosméticas estimula la proliferación de células de la piel, lo que finalmente hace que la epidermis se espese, lo que da como resultado una función de barrera de la piel más fuerte. La vitamina A también mejora la apariencia de la piel y en particular su elasticidad.</p>	dsm-firmenich
PANTHENOL	Panthenol	<p>El ingrediente vitamínico hidratante para aplicaciones cosméticas eficaces para el cuidado de la piel y el cabello. El ingrediente vitamínico pantenol es valorado en aplicaciones para el cuidado de la piel y el cabello por sus propiedades hidratantes. Tiene efectos antiinflamatorios y calma la piel irritada y sensible. Para su aplicación en el cuidado del cabello, es conocido por sus propiedades humectantes y su capacidad para mejorar la resistencia del cabello al estrés mecánico.</p>	dsm-firmenich
BeuPlex® VH	Niacinamide, Calcium Pantothenate, Sodium Ascorbyl Phosphate, Tocopheryl Acetate, Pyridoxine Hydrochloride, Maltodextrin, Sodium Starch Octenylsuccinate, Silica	<p>BeuPlex® VH es un compuesto vitamínico todo en uno que contiene vitaminas B3, B5, B6, C y E, todas vitaminas que se sabe que tienen un efecto beneficioso y protector sobre la piel y el cuero cabelludo, y que fortalecen el cabello. Nuevos estudios in vivo ahora han demostrado que BeuPlex® VH puede ayudar a aumentar la densidad y el grosor del cabello y la pigmentación del cabello reduciendo la apariencia del cabello canoso.</p>	dsm-firmenich

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>BIOACTIVOS PARA LA PIEL</b>			
PENTAVITIN®	Saccharide Isomerate	<p>Bioactivo 100% natural y derivado de plantas, cuenta con un complejo único de carbohidratos idénticos a la piel, se une a la piel como un imán. Alivia la piel seca, escamosa y con picazón, ayudándola a sentirse suave y tersa, hidratación instantánea que dura hasta 72 horas. Refuerza las defensas naturales de la piel evitando la deshidratación</p> <p>Restauración rápida de la función de barrera de la piel. Calmante corporal 24 horas, aumenta la hidratación de la piel durante 24 horas e incluso con duchas frecuentes, lleva la piel de seca a normal solo una hora después del lavado.</p> <p>Poder de hidratación visible y reducción de sebo para un cuero cabelludo de aspecto saludable.</p>	dsm-firmenich
BEL-EVEN®	Biphenyl Azepanyl Methanone	<p>El innovador ingrediente patentado para el cuidado de la piel que controla los efectos no deseados de un estilo de vida estresante.</p> <p>El estrés desencadena la liberación de cortisol en la piel. Pequeñas cantidades de cortisol ayudan a manejar el estrés, pero cantidades excesivas de cortisol pueden dañar la piel, causando signos visibles no deseados de envejecimiento como líneas y arrugas, menos elasticidad y funcionalidad de barrera reducida. Con BEL-EVEN®, DSM ha diseñado y patentado un nuevo principio activo cosmético que inhibe in vitro la 11β-HSD1. BEL-EVEN® se desarrolló específicamente para aplicaciones de cuidado de la piel utilizando un enfoque de diseño racional.</p> <p>Reequilibra localmente los efectos negativos a largo plazo del estrés en la piel y reduce visiblemente los signos de un estilo de vida estresante.</p>	dsm-firmenich
SYN®-COLL	Palmitoyl Tripeptide-5	<p>Un pequeño ingrediente cosmético de péptidos sintéticos con un efecto dual. SYN®-COLL es un tripéptido sintético patentado que ayuda a retardar el proceso de envejecimiento de la piel. En un nuevo estudio de eficacia realizado en voluntarios chinos, SYN®-COLL confirmó su eficacia antiarrugas. Después de solo un mes de aplicación, SYN®-COLL superó a un punto de referencia del mercado en la lucha contra las líneas y arrugas. Con una concentración del 2,5 %, SYN®-COLL también ayuda a revelar un aspecto más levantado y esculpido, y una apariencia refinada de los poros para una piel más suave y de aspecto más joven.</p>	dsm-firmenich
SYN®-HYCAN	Glycerin, Aqua, Tetradecyl Aminobutyroylvalyl-aminobutyric	<p>El potenciador de ácido hialurónico. Nuestro ingrediente peptídico para reafirmar y remodelar desde dentro; con SYN®-HYCAN, un ingrediente tripéptido cosmético patentado, ofrecemos una nueva solución disponible sin inyecciones que ha demostrado potenciar la renovación del ácido hialurónico de la piel, lo que da como resultado un efecto de remodelación visible y una piel más firme e hidratada. Mejora significativamente la firmeza de la piel en múltiples áreas faciales y brinda aumentos perceptibles para el consumidor en la flexibilidad, suavidad e hidratación de la piel.</p>	dsm-firmenich

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>BIOACTIVOS PARA LA PIEL (CONTINUACIÓN)</b>			
SYN®-TACKS	Palmitoyl Dipeptide-5 Diaminobutyroyl Hydroxythreonine, Palmitoyl Dipeptide-5 Diaminohydroxybutyrate	Experimente una piel más suave y una apariencia reducida de las arrugas con nuestro ingrediente peptídico. SYN®-TACKS aumenta la elasticidad, la firmeza y la flexibilidad al potenciar la función de la unión dermoepidérmica (DEJ). A medida que envejecemos, el DEJ se vuelve más plano y menos organizado, lo que da como resultado arrugas y otros signos de envejecimiento. SYN®-TACKS restaura la función DEJ al impulsar la síntesis de proteínas hemidesmosomales. Aumenta la elasticidad, la firmeza y la flexibilidad, de modo que la piel se ve y se siente más joven en cuestión de semanas.	dsm-firmenich
SYN-TC®	Tetradecyl Aminobutyroylvalyl-aminobutyric Urea Trifluoroacetate, Palmitoyl Tripeptide-5, Palmitoyl Dipeptide-5 Diaminobutyroyl Hydroxythreonine	Experimente una nueva dimensión en el alisado de la piel en solo 28 días. SYN-TC® es un ingrediente cosmético de péptidos sintéticos, hecho a medida para garantizar el mejor rendimiento de las formulaciones faciales antienvjecimiento para el cuidado de la piel de alto rendimiento. En solo 28 días con un nivel de uso del 2,5 %, la piel se volvió más tersa con un tacto más suave y una apariencia juvenil mejorada en general. Tecnología patentada de tripéptidos y tetrapéptidos sintéticos SYN-TC® aumenta significativamente in vitro la cantidad de colágenos para facilitar su contribución única a una piel suave y hermosa.	dsm-firmenich
SYN®-AKE	Glycerin, Aqua, Dipeptide Diaminobutyroyl Benzylamide Diacetate	SYN®-AKE es un pequeño péptido sintético que ayuda a reducir la aparición de arrugas y líneas de expresión rápidamente. A medida que nuestra piel envejece, aumentan las líneas de expresión y de risa, las patas de gallo y las arrugas de la frente. SYN®-AKE permite que el rostro se relaje, reduciendo las arrugas pero sin perder la capacidad de ayudar a las personas a expresarse. Es de acción rápida, de larga duración y totalmente reversible. Nuevos estudios ahora han confirmado que cuando se usa antes en el tiempo, SYN®-AKE ayuda a retrasar la aparición de arrugas, con efectos de congelación de la edad.	dsm-firmenich
SYN-UP®	Amidinobenzyl Benzylsulfonyl D-Seryl Homophenylalaninamide Acetate	Es un derivado de dipéptido sintético patentado sofisticado, SYN-UP® tiene una excelente capacidad para mejorar la funcionalidad de la barrera al interactuar con el microbioma de la piel, combate la sequedad, la sensibilidad y el enrojecimiento de la piel, y ayuda a suavizar y reafirmar la piel. Ahora se permite el uso de SYN-UP® en formulaciones para el cuidado de la piel en el mercado de China con su notificación exitosa como Nuevo ingrediente cosmético (NCI) en virtud de la nueva legislación cosmética del país.	dsm-firmenich
SYN-EYE®	Palmitoyl Tripeptide-5, Panthenol, Sodium Hyaluronate, Algae (Dunaliella Salina) extract	Nuestro ingrediente peptídico SYN-EYE®: eficacia multifuncional 4 en 1 SYN-EYE® combina la última tecnología de péptidos SYN® con bioactivos superiores para el cuidado de la piel en una fórmula multifuncional para el cuidado de los ojos. Ayuda a mejorar la textura de la piel y suaviza la delicada piel del área de los ojos. En solo 7 días SYN-EYE® reduce visiblemente la aparición de líneas y arrugas alrededor de los ojos y después de 14 días se percibió un color de piel más brillante en el área de las ojeras.	dsm-firmenich
SYN-GLOW®	Benzoyl Dipeptide-18 D-Phenylalanyl Arginyl D-Tryptophan Dipropylamide Mesylate (and) Glycerin (and) Aqua	SYN-GLOW® es el nuevo ingrediente péptido sintético de la piel que aumenta el brillo y que trabaja con la piel para resaltar su brillo natural y saludable, durante todo el año, ¡como si acabara de regresar de las vacaciones! Brillo natural y saludable en solo 5 días, bronce de verano prolongado, resultado personalizado, tez a medida, fortalece las defensas naturales de la piel desde dentro.	dsm-firmenich

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>BIOACTIVOS PARA LA PIEL (CONTINUACIÓN)</b>			
ALPAFLOR® EDELWEISS CB	Leontopodium Alpinum Flower / Leaf Extract	Bioactivo natural orgánico experto en autoprotección; ALPAFLOR® EDELWEISS CB es un extracto de Leontopodium alpinum 'Helvetia' cultivado entre 1000 y 1500 m de altitud en los Alpes suizos, lo que garantiza un contenido máximo de compuestos activos como el ácido leontopódico. Allí tiene que lidiar con temperaturas extremas, lo que convierte a Edelweiss en un experto en autoprotección. Es compatible con la barrera protectora crucial de la piel, mejorando su resistencia a los factores de estrés externos y brindando una sensación definitiva en la piel. Este producto no contiene conservantes y tiene como base glicerina vegetal. Cuenta con la certificación COSMOS, NATRUE orgánico y Fair Trade según el estándar Fair For Life.	dsm-firmenich
ALPAFLOR® ALP-SEBUM CB	Epilobium Fleischeri / Flower / Leaf / Stem Extract	Nuestro bioactivo orgánico sostenible para reducir la oleosidad de la piel y los niveles de Cutibacterium acnes. ALPAFLOR® -ALP-SEBUM CB, modera la producción de sebo, la principal causa de la piel grasa, al inhibir la enzima clave 5- $\alpha$ -reductasa. Nuevos estudios muestran que este activo para la piel no solo ayuda a reducir los niveles de sebo, sino que también modula fuertemente las bacterias clave en todas las áreas faciales, restaurando la apariencia saludable de la piel. Reduce las manchas, conduce a una piel visiblemente más clara y limpia, para el cuidado de las imperfecciones, ayuda a resolver el problema de Maskne mientras usa un cubrebocas. Este ingrediente bioactivo es COSMOS, NATRUE orgánico y Fair Trade según el estándar Fair For Life.	dsm-firmenich
ALPAFLOR® SCUTELLARIA CB	Glycerin, Water, Scutellaria Alpina Flower / Leaf / Stem Potassium Sorbate, Sodium benzoate, Citric acid	Nuestro bioactivo orgánico sostenible para aliviar el estrés ambiental y urbano. ALPAFLOR® SCUTELLARIA CB es un extracto vegetal sostenible de la parte aérea de una especie alpina única, Scutellaria Alpina. ALPAFLOR® SCUTELLARIA CB se enfoca en múltiples pasos en el proceso de inflamación de la piel. Gracias a sus fuertes propiedades antioxidantes, ALPAFLOR® SCUTELLARIA CB captura los radicales libres y ayuda a reducir la inflamación de la piel actuando sobre los receptores GABAb (ácido gamma-butiírico b) y estimulando la liberación de beta-endorfinas. El efecto es una barrera cutánea más fuerte y saludable con menos dolor y sensación de ardor. Este ingrediente bioactivo tiene certificación orgánica ECOCERT, COSMOS y NATRUE y certificación Fairtrade Fair for Life.	dsm-firmenich
ALPAFLOR® GIGAWHITE CB	Glycerin, water, Malva Sylvestris (Mallow) flower / leaf / stem extract, Mentha Piperita (Peppermint) leaf extract, Primula Veris flower extract, Alchemilla Vulgaris flower / leaf / stem extract, Veronica Officinalis flower / leaf / stem extract, Melissa Officinalis leaf extract, Achillea Millefolium flower / leaf / stem extract	Nuestro bioactivo iluminador de piel orgánico y sostenible. ALPAFLOR® GIGAWHITE CB es nuestra mezcla única de 7 extractos de plantas certificados orgánicos, sostenibles y de comercio justo. Es un ingrediente bioactivo natural de la piel radiante que mantiene la piel en su mejor momento luminoso. Los principales ingredientes activos son flavonoides, ácidos fenólicos, polisacáridos e iridoides. El producto está certificado como orgánico ECOCERT, COSMOS y NATRUE, y certificado Fair Trade Fair for Life.	dsm-firmenich



PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>BIOACTIVOS PARA LA PIEL (CONTINUACIÓN)</b>			
PHYTANTRIOL	Phytantriol	El secreto capilar comprobado para reparar, realzar y proteger, desde la raíz hasta las puntas. PHYTANTRIOL es un activo único para aplicaciones de cuidado de la piel y del cabello. Los estudios de cuidado del cabello demostraron su eficacia para aumentar la deposición de pantenol, etil-pantenol y aminoácidos de queratina, y para proporcionar beneficios para el cabello normal y dañado, después de aplicaciones únicas y acumulativas. Phytantriol mejora significativamente la retención de agua, fortalece el cabello dañado y previene visiblemente la pérdida de color. El fitantriol es un líquido viscoso de incoloro a amarillo claro.	dsm-firmenich
ALLANTOIN	Allantoin	ALLANTOIN es un ingrediente bioactivo eficaz que se utiliza en una amplia gama de formulaciones para el cuidado de la belleza, incluidos el cuidado de la piel, artículos de tocador y productos para el cuidado del cabello y el sol. La alantoína mejora la retención de humedad de la piel proporcionando un efecto suavizante. Además, es un eficaz agente antiirritante y protector de la piel y, por lo tanto, es un complemento ideal para los productos antienvjecimiento, para ayudar a minimizar la apariencia del envejecimiento y el daño de la piel. La alantoína es un polvo cristalino de color blanco a blanquecino, prácticamente inodoro.	dsm-firmenich
ETERWELL™ YOUTH	Epilobium Fleischeri Leaf/Stem Extract	La solución holística para una piel envejecida sana, que actúa a nivel celular, eficaz en cualquier tipo de piel, etnia y para cualquier edad y sexo. Actúa en la raíz del envejecimiento: eliminando las células senescentes (zombis). Este activo patentado, 100% de origen natural, producido a partir de una extraña planta, el sauce alpino, ayuda a rejuvenecer la apariencia saludable de la piel y a revertir el daño cutáneo inducido por las células senescentes. Reduce la aparición de arrugas y ayuda a aumentar la elasticidad y tersura de la piel con una mejor estructura de la piel.	dsm-firmenich

## ExxonMobil

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
Isopar™ L fluid	C11-13 Isoparaffin	Prácticamente inodoro, contenido aromático típico $\leq 0.01\%$ Baja viscosidad. Rango estrecho de destilación para un alto grado de calidad constante, con un rendimiento predecible. Compatible con la mayoría de los ingredientes no polares utilizados en cuidado personal.	EXXON MOBIL
Isopar™ M fluid	C13-14 Isoparaffin	Hidrocarburo Isoparafínico sintético de alta pureza, es un líquido incoloro de olor pálido de baja densidad y baja viscosidad con un bajo punto de Inflamación.	EXXON MOBIL

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
Methylal	Methylal	Excelente solvente. Miscible en agua. Baja viscosidad. Baja tensión superficial. Evaporación rápida.	Lambiotte



PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
JAGUAR® C-13S	Guar Hydroxypropyl-trimonium Chloride	Polímero catiónico de alto peso molecular el cual proporciona excelentes propiedades de espesamiento y acondicionamiento para productos de cuidado capilar y corporal. Ideal para su uso en champús, acondicionadores, enjuagues en crema, productos de baño y ducha, lociones, cremas y otros productos de cuidado personal. Concentración de uso recomendada: 0,2 – 0,5% Actúa como un agente protector, reparador, espesante y acondicionador e hidratante. Proporciona suavidad y manejabilidad así como facilita el peinado en cabello húmedo y seco. Ofrece reparación, hidratación y brillo al cabello dañado. El producto cuenta con certificación COSMOS.	Syensqo
Jaguar® C-162	Guar Hydroxypropyl-trimonium Chloride	Mejora las características sensoriales de la espuma incluyendo su densidad en las fórmulas de baño; lo cual lo hace ideal para productos de limpieza de la piel. En el cabello mejora la peinabilidad en húmedo y seco dejando una agradable sensación de suavidad y excelente acondicionamiento. Ideal para fórmulas transparentes. Inigualable deposición de activos (Aceites, siliconas, productos anti-caspa). Ampliamente versátil para su uso en shampoos "Sulfate and Sulfate free". Proporciona excelente acondicionamiento en cabello fino o ligeramente dañado. Aporta suavidad y mejora el peinado en cabello seco y húmedo. Producto no Eco-Tóxico.	Syensqo
Jaguar® EXCEL	Guar Hydroxypropyl-trimonium Chloride	Proporciona buena sustentividad sin acumulación en el cabello. Permite el desarrollo de formulaciones transparentes con gran cantidad de espuma, gracias a su buena compatibilidad con tensioactivos aniónicos y anfotéricos comúnmente utilizados en productos de cuidado personal, Jaguar® EXCEL ofrece excelentes propiedades de peinado y sensación en húmedo. Mejora también la deposición de activos como siliconas, aceites, agentes anticaspa. Ideal para champús acondicionadores transparentes u opacos y enjuagues en crema para cabello teñido o dañado. Niveles de uso recomendados: 0.1 – 0.3% Recomendado para cabellos finos, productos para niños y bebés. Ideal para fórmulas transparentes. Compatible con tensioactivos aniónicos y anfotéricos. Excelentes propiedades de peinado en húmedo y seco. No genera Build-Up.	Syensqo

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
PolyCare® Split Teraphy	Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyl-trimonium Chloride.	<p>Este nuevo ingrediente de origen natural permite a los formuladores crear una rutina de reparación holística en una amplia gama de productos, desde champús hasta acondicionadores y sérums. Obteniendo beneficios para el consumidor como la reparación duradera de las puntas del cabello con más del 90 % de efectividad desde el primer uso. Además aporta un excelente sensorial a la fibra capilar y resistencia al lavado y al planchado. Fácil de usar, compatible y eficiente en formulaciones leave off y Leave On. Repara hasta el 90% de las puntas abiertas. Efecto duradero: resiste varios ciclos de peinado, lavado y exposición al calor. No genera Build Up. Producto No-Ecotóxico</p>	Syensqo
PolyCare® Heat Teraphy	Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyl-trimonium Chloride	<p>Polycare® Heat Therapy, es un guar catiónico doble derivatizado no ecotóxico apto para formulaciones transparentes que protege y cuida el cabello expuesto a temperaturas extremas. Polycare® Heat Therapy protege formando un escudo natural, una barrera invisible e imperceptible en la superficie del cabello que ayuda a mantener las cualidades físicas y sensoriales del cabello, evitando así daños al usar aparatos de calor. Polycare® Heat Therapy es una alternativa natural a las siliconas sintéticas que aporta: Protección al calor, efecto disciplina y alisado, rendimiento de cuidado superior para el cabello dañado, cero acumulación en múltiples aplicaciones, de base biológica y no ecotóxico. Polycare® Heat Therapy ofrece protección y cuidado superiores, lo que da como resultado menos daño al cabello, incluso con aplicaciones repetidas de peinado con calor.</p>	Syensqo
PolyCare® Frizz Teraphy	Polymethacrylamido-propyltrimonium Chloride	<p>Polycare® Frizz Therapy es un polímero catiónico sintético de baja viscosidad. Este polímero es ideal para tratamientos y cremas preventivos sin enjuague antes del uso de herramientas calientes o instrumentos de peinado. Este innovador agente antifrizz incluso ha demostrado tener buenas capacidades antifrizz en productos, cremas y sprays que no se enjuagan. Como polímero catiónico de baja viscosidad, Polycare® Frizz Therapy utiliza tecnología avanzada para contrarrestar las causas comunes del frizz. El cabello lleva una carga ligeramente negativa cuando está mojado, y cuanto más se daña el cabello, más carga negativa se vuelve. Por el contrario, los polímeros catiónicos y los tensioactivos son entidades cargadas positivamente. Por lo tanto, a través de la atracción estática, los catiónicos actúan neutralizando la superficie del cabello cargada negativamente para minimizar el enrespamiento y los cabellos sueltos.</p>	Syensqo
Dermalcare®LIA	Isoamyl Laurate	<p>100% de origen natural . Alternativa sensorial a las siliconas. Excelente Opción para el reemplazo de Siliconas. Menor acumulación vs silicona (Amodimeticona). Permite la formulación de champús transparentes. Funcional para la piel y cabello. Reduce el Build Up.</p>	Syensqo
MiraCare® OGE	Cetyl Betaine, Propylene Glycol, Hydroxypropyl Guar	<p>Ideal para fórmulas con base en aceites. Ideal para fórmulas limpiadoras o desmaquillantes. Excelente poder de espesamiento para productos elaborados, mayormente en aceites. Amigable con la piel . No irritante. Altamente transparente. Fácil de utilizar, no contiene conservadores.</p>	Syensqo

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>CABELLO - SHAMPOO</b>			
BIO-TERGE™ AS-40	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	BIO-TERGE™ AS-40 es un surfactante ideal para una variedad de aplicaciones en cuidado personal incluidos jabones de manos, shampoos y productos corporales. Ofrece al formulador una excelente viscosidad y características de espuma, así como una suavidad mejorada frente a los lauril sulfatos. Es más estable que los sulfatos de alcohol en un amplio rango de pH. El mejor espumante dentro de la línea de aniónicos sulfate-free. Biodegradable y sin conservadores sintéticos. No ha sido probado en animales. Soporta un rango amplio de pH (ácido o básico) Para formulas económicas con buen desempeño. 40% activo.	Stepan®
MAPROSYL® 30-B	Sodium Lauroyl Sarcosinate	MAPROSYL 30-B es un detergente suave similar al jabón con excelentes propiedades humectantes y espumantes. Proporciona buena detergencia y buenas propiedades de enjuague. Es compatible con tensioactivos aniónicos, catiónicos y no iónicos.	Stepan®
STEPANBLEND APB	Ammonium Lauryl Sulfate/Ammonium Laureth Sulfate/ Lauramide DEA/Lauryl Glucoside/ Ammonium Xylene Sulfonate	STEPANBLEND® APB es una mezcla de surfactantes concentrado para usar en champús, jabones líquidos para manos y productos de baño. STEPANBLEND® APB exhibe excelentes características de espuma y viscosidad. Ofrece facilidad de manejo y sencillos atributos de mezcla y dilución.	Stepan®
STEPAN-MILD™ PCL	Sodium Methyl 2-Sulfolaurate and Disodium 2-Sulfolaurate and Sodium Lauryl Sulfoacetate	Blend de surfactantes aniónicos suaves que generan alta espuma, con buenas características de construcción de viscosidad y buena sensación en la piel después de la aplicación. Es adecuado para shampoos, limpiadores faciales, gel de baño, baño de burbujas y jabón líquido para manos. Espuma abundante y cremosa. Sensación de humectación en piel . Se enjuaga fácil y sin residuos. 90% Bio-based . Origen vegetal. No ha sido probado en animales.	Stepan®
STEPAN-MILD™ GCC	Glyceryl Caprylate/ Caprate	STEPAN-MILD™ GCC es un agente que brinda propiedades espesantes, potenciadoras de espuma y solubilizantes. Puede formularse en shampoos, productos para el cuerpo, jabones líquidos, limpiadores faciales y cremas y lociones para la piel. Espesante Potenciador de espuma y emoliente Coemulsionante Agente solubilizante. Es suave, libre de PEG y etoxilados. Procesos en frío.	Stepan®

Stepan (continuación)

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>CABELLO - SHAMPOO (CONTINUACIÓN)</b>			
NINOL™ CAA	Dimethyl Lauramide / Myristamide	NINOL™ CAA es un surfactante secundario diseñado para optimizar las formulaciones de higiene personal sin comprometer el rendimiento. Esta amida líquida 100% activa libre de nitrosamina permite reducir el nivel de surfactantes, solubilizar fragancias y sustituir otras amidas. Procesable en frío y 86% de base biológica, ayudando a poder realizar formulaciones más sustentables. Sensación suave en la piel. Biodegradable. Sin conservadores sintéticos. Espesa con muy poca cantidad de sal (o con nada). Solubiliza fragancias.	Stepan®
LATHANOL® LAL POWDER	Sodium Lauryl Sulfoacetate	LATHANOL® LAL POWDER es un tensoactivo aniónico suave que proporciona alto volumen de espuma cremosa, humectación y emulsificación. Se puede utilizar en baños de burbujas, shampoo y jabón en barra, y otras aplicaciones de cuidado personal. No testeado en animales con propósitos cosméticos.	Stepan®
STEPANOL® ME-DRY	Sodium Lauryl Sulfate	STEPANOL® ME-DRY es un tensoactivo anionico en polvo al 93 % de activos. Debido a sus excelentes propiedades espumantes, STEPANOL® ME-DRY se puede adicionar en formulaciones para baños de burbujas en polvo, limpiadores de manos y detergentes. No ha sido probado en animales.	Stepan®
<b>CABELLO - TRATAMIENTOS &amp; ACONDICIONAMIENTO</b>			
AMMONYX™ CETAC-30	Cetrimonium Chloride	AMMONYX™ CETAC-30 es una solución acuosa de Cloruro de cetil trimetil amonio, surfactante catiónico utilizado en acondicionadores capilares, productos para peinar, cremas y lociones para acondicionar y suavizar. Agente antiestático. Agente limpiador. Agente acondicionador. Agente emulsionante. Agente humectante .	Stepan®
STEPANQUAT® Helia	Disunfloweroylethyl Dimonium Chloride (and) Sunflower Seed Oil Glycerides (and) Lauryl Lactyl Lactate	STEPANQUAT Helia es un agente acondicionador del cabello moderno que es mejor para su cabello y el medio ambiente. Es un surfactante catiónico muy suave y de origen natural ideal para acondicionadores del cabello y productos para el cuidado de la piel. Proporciona una excelente peinabilidad húmeda y seca en el cabello, además de un excelente desenredo y una sensación suave y acondicionada. STEPANQUAT Helia proporciona un acondicionamiento sustantivo sin acumulación. En aplicaciones de cuidado de la piel, proporciona una sensación de piel única, suave y acondicionada y emulsificación para emulsiones de aceite en agua (O / W).	Stepan®
STEPAN-MILD™ L3	Lauryl Lactyl Lactate	STEPAN-MILD™ L3 es un agente emulsionante y emoliente formador de viscosidad y potenciador de espuma que puede utilizarse en shampoos, productos para el cuerpo, jabones líquidos, baños de burbujas, limpiadores faciales y formulaciones de cremas/lociones. Constructor de viscosidad. Potenciador e espuma. Proporciona suavidad y humectación de la piel. Emulsionante. Emoliente. Solubilizador para ingredientes activos (ácido salicílico y triclosán).	Stepan®

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>FLUIDOS DE SILICON</b>			
"XIAMETER™ PMX-200 Silicone Fluid, 50-1000 CS XIAMETER™ PMX-200 Silicone Fluid, 5 - 20 CS XIAMETER™ PMX-200 Silicone Fluid, 0.65 - 10 CS"	Dimethicone	Facilidad de aplicación. Mejora el color. Alta repelencia al agua. Alta compresibilidad. Alta extensibilidad y compatibilidad. Bajo riesgo ambiental. Bajo riesgo de incendio. Baja reactividad y presión de vapor. Baja energía superficial. Buena estabilidad al calor Esencialmente inodoro, insípido y no tóxico. Soluble en una amplia gama de solventes. Para aplicaciones de cuidado personal. Imparte una sensación de piel suave y aterciopelada. Se propaga fácilmente en la piel y el cabello. Eliminación de enjabonado (evita la formación de espuma durante el frotamiento).	Xiameter
<b>FLUIDOS VOLATILES</b>			
XIAMETER™ PMX-0245 Cyclopentasiloxane	Cyclopentasiloxane	Portador volátil. Compatible con una amplia gama de ingredientes cosméticos. Baja tensión superficial. Proporciona una sensación suave y sedosa a la piel. Excelente difusión. No deja residuos oleosos o acumulación. Elimina la pegajosidad. Sin sensación oleosa.	Xiameter
XIAMETER™ PMX-0246 Cyclohexasiloxane	Cyclohexasiloxane (and) Cyclopentasiloxane	Portador volátil. Compatible con una amplia gama de ingredientes cosméticos. Baja tensión superficial. Proporciona una sensación suave y sedosa a la piel. Excelente difusión. No deja residuos oleosos o acumulación. Elimina la pegajosidad. Sin sensación oleosa.	Xiameter
XIAMETER™ PMX-0345 Cyclosiloxane Blend	Cyclopentasiloxane (and) Cyclohexasiloxane	Portador volátil. Compatible con una amplia gama de ingredientes cosméticos. Baja tensión superficial. Efecto transitorio Excelente difusión. No deja residuos ni se acumula. Eliminación de la pegajosidad.	Xiameter

## Xiameter (continuación)

PRODUCTO	INCI NAME	PROPIEDADES	PROVEEDOR
<b>GOMAS DE SILICON</b>			
XIAMETER™ PMX-1501 Fluid	Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	Formación de película. Imparte una sensación suave y aterciopelada en la piel. Acondiciona el cabello, especialmente las puntas abiertas. Larga duración, resistente a lavarse. Cuando se utiliza en desodorantes proporciona: Capacidad de retención de fragancia de larga duración (hasta 24 horas), secado inmediato, sin sensación de ardor, tacto liso y suave. Preferencia sobre el alcohol cuando se usa en formulaciones desodorantes.	Xiameter
XIAMETER™ PMX-1411 Fluid	Cyclopentasiloxane and Dimethicone	Formador de película. No oclusivo.	Xiameter
<b>SILICONAS POLIETER</b>			
XIAMETER™ OFX-0193 Fluid	PEG-12 Dimethicone	Bajos niveles de uso. Compatible con una amplia gama de ingredientes cosméticos. Constructor de espuma; forma una espuma densa y estable. Plastifica resinas para el peinado del cabello. Agente humectante. Depresor de tensión superficial Proporciona una sensación suave y sedosa al cabello. Humectante, emoliente en productos para la piel.	Xiameter

Xola, 535, Piso 2  
Col. del Valle Norte – CDMX – México  
03103  
+52 55 11 07 01 70  
[info.mexico@univarsolutions.com](mailto:info.mexico@univarsolutions.com)



[univarsolutions.com](https://univarsolutions.com)