

Materias primas cosméticas

SKIN

CARE

Perfect Skin





Industrias Sintoquim S.A de C.V. es una empresa mexicana que comercializa materias primas y especialidades de alta tecnología, calidad y confiabilidad para la industria cosmética.

Brindamos soluciones integrales adecuándonos con eficacia a las necesidades de nuestros clientes. Nos respaldan reconocidas empresas con liderazgo internacional en la fabricación de materias primas para la industria cosmética.

Contamos con **Certificación ISO 9001:2015** (Ver certificado) para el sistema de gestión de la calidad con el alcance Comercialización y distribución de materias primas para la industria cosmética y química en general de conformidad con la norma **NMX-CC-9001-IMNC-2015/ISO 9001:2015**



Ciudad de México

Ana Bolena 63, La Nopalera. CDMX, 13200.

Querétaro

Conj. Industrial PKCo, El Colorado, El Marqués,
Querétaro. 76246



Tel. 55 . 5850 . 0870

contacto@sintoquim.com | www.sintoquim.com.mx

Industrias Sintoquim S.A de C.V. está respaldado por reconocidas empresas con liderazgo internacional en la fabricación de materias primas para la industria cosmética.



Ésteres diferenciales, elastómeros de silicona y agentes emulsificantes y surfactantes para lograr sensoriales únicos, emoliencia superior y texturas diferentes que garantizan un buen desempeño mejorando la humectación e hidratación de la piel. [Índice de productos»](#)



Bases auto-emulsificables, activos para el control y tratamiento del acné, protección contra los daños de la luz solar y de dispositivos electrónicos. Emolientes y humectantes, activación de acuaporinas para mejorar la hidratación, mezcla de doce aceites. [Índice de productos»](#)



Líder francés en la extracción de arcillas de distintos colores. Altamente puras, 100% naturales y certificadas para su uso en la formulación de productos orgánicos. [Índice de productos»](#)



Línea de activos para el cuidado de la piel que marcan un nuevo estándar de pureza del ácido glicólico debido a su proceso de fabricación que no usa formaldehído y que brinda una opción segura y eficaz de exfoliación, además de otros beneficios al estrato córneo. [Índice de productos»](#)



Activos de alta tecnología, especialización en síntesis y fabricación de moléculas diferenciales para aplicaciones cosméticas y dermatológicas para un cuidado de la piel excepcional. Alto desempeño basado en tres principales familias derivadas del silicio orgánico biodisponible, péptidos funcionales y extractos potencializados. [Índice de productos»](#)

JQC
Pharmaceuticals

Especialistas en I + D y producción de API (Ingredientes Activos Farmacéuticos) de la serie de ácido salicílico grado USP que aporta una alternativa segura para el tratamiento del acné y otras bondades a la piel. [Índice de productos»](#).

KOBO

Materias primas innovadoras basadas en la tecnología para la industria cosmética. La gama de productos incluye pigmentos tratados, microesferas, dispersiones de color, fluidos de silicona, ingredientes naturales, así como pigmentos de efecto, naturales y sintéticos [Índice de productos»](#)



Empresa orgullosamente mexicana que cuenta con una diversidad de activos para el cuidado de la piel donde se aplica la más alta tecnología para brindar una eficacia y seguridad de alto nivel para nuestra piel. [Índice de productos»](#)



Tecnología dermatológica, biología molecular y biotecnología para el desarrollo de activos con funcionalidades como la despigmentación y aclaración cutánea. Derivados de vitaminas, extractos, y plantas que mejoran la hidratación y humectación, y combaten signos de la edad con agentes que contrarrestan la oxidación. [Índice de productos»](#)



Empresa especializada en la producción diversas materias primas cosméticas que toman como núcleo el aceite de jojoba, el cual cuenta con diversos grados de refinación y calidad. Cuenta con esteres de jojoba de distintos puntos de fusión que aportan una amplia gama sensorial. Y finalmente las partículas exfoliantes naturales que brindan un abanico de colores y grados de exfoliación. [Índice de productos»](#).



Experto global en innovación en el área de la salud y el cuidado personal. Da apoyo a formuladores con conceptos completos y probados, en cada paso de su actividad. [Índice de productos»](#)



Compañía de vanguardia que brinda una enorme cantidad de opciones para el cuidado de la piel que incluyen sistemas conservadores seguros y amigables con la piel, además serlo con el medio ambiente. Cuenta con sistemas emulsionantes que nos brindarán diversas texturas desde muy ligeras o consistentes, hasta transformables. Por otro lado, ingredientes activos y bioactivos que proporcionarán diversos beneficios para lucir una piel más sana y radiante. [Índice de productos»](#)



Refinación y producción de ceras naturales y sintéticas para uso cosmético. Manteca de aguacate, jojoba, girasol, almendras, sustitutos naturales de petrolatos entre otros, con una alta estabilidad a la oxidación y otorgando sensorial suave, no graso y con emoliencia para obtener productos con resultados únicos. [Índice de productos»](#)

Índice

Perfect Skin



sintoquim
CIENCIA Y CONCIENCIA

Alzo International

BioMade BB

BioMade C-HS

BioMade HS-DD

BioMade IS-HS

BioMade SA-HS

Dermasperse MG

Dermol 816 / Wickenol 155

Dermol 99

Dermol JOBA

Dermol MBDD

Dermol PETIS

Elefac I-205

Hetester PHA

Trivent Mango Butter

Beantree

AQIA

Agreen LSO
Bio Elixir
Dermobac PF
Green Coffee Butter
Methilan GMS AE AV VEG
Phyto.care AOX
Phytolan
Plantcol
Polybase Crystal
Polybase SC
Polygreen Sensolive
Polymol CTV
Polymol G
Polymol PGCC
Purcelin
Rice Exfoliator SN
Sunquart TMS
Sunquart TMS-X
Tamariliz

Argile du Velay

Cosgreen

CrossChem

Glyacid 70 HP

Exsymol

Adenosilane
Algisium C2
Alistin P5
Cafeisilane C
D.S.H. CN SC
Epidermosil
Hydroxyprolisilane CN
Meiyanol
OTZ 10
Scutaline

JQC Pharmaceutical

Ácido Salicílico

KOBO

Aqua Keep 10SH-NFC
ASO I2
Inulin SC
Kobo SMC-BNCS6

Kobomica S-25

MSS-500/3H

MSS-500W

MST-547

Sericite GMS-4C

Jojoba Esters 20

Jojoba Esters 30

PNJ Certified Organic Clear Jojoba

PNJ Certified Organic Golden Jojoba

PNJ Golden Jojoba Oil

PNJ Jojoba Meal (Harina de jojoba)

NEWSYSTECH

Cederis COSM-CDU

Extracto De Regaliz

Péptidos De Yaca

Roelmi HPC

AEctive

MeristeM

Nikkol Group

AG-P Water

ARON NT-Z

Aurovisco CS

Nikkomix CW

Purephos Alpha

Uji Tea Extract (B)-BG

VC-IP

Sharon Personal Care

Beautyderm K2

Sharohyal Moist PHA

Emulpharma Coreosome MB

Sharohyal Matrix

Moripure Silk Aqua

Resplanta Argan MB

Resplanta Babassu MB

Resplanta Macadamia MB

Resplanta Shea MB

Purcell

Jojoba Beads 20/40 (Blue)

Jojoba Beads 20/40 (White)

Jojoba Beads 40/60 (White)

Strahl & Pitsch

Avocado Butter SP-540
Beeswax White SP-132
Beeswax White SP-422G
Candelilla Wax SP-75
Carnauba Wax SP-63
Carnauba Wax Substitute DR-415
Lanoline Substitute DR-72
Laurel Wax SP-9001
Lip Balm Base SP-535
Microcrystalline Wax SP-88
Natural Wax Jelly SP-511
Olive Butter SP-515
Ozokerite Wax SP-1020
Ozokerite Wax SP-1025P
Paraffin Wax SP-192
Paraffin Wax SP-1275
Polyethylene Wax PE-400
Purester 24
Rice Bran Wax SP-9002
Synthetic Beeswax Pastilles SP-755P
Sunflower Butter SP-530
Sunflower Wax
Sweet Almond Butter SP-570

Tea Wax SP-9003

Vegeterite Sp-3000 Series Natural
Vegetable Ozokerite

Yellow Beeswax SP-425YP

Yellow Carnauba Wax
Flakes No 1 DR-1

Sharon Personal Care

Emulpharma Mimesis

Pantrofina J-Gravity

Capsol

Hydresia SF2

Sharoderm DGL

Emulpharma WW

Sharosurf S4

Sharohyal Marine

Ar.The-WA7

Glyacid ECO



SKINN

CARE

Alzo International

► BioMade BB

Behenyl Behenate

Alzo International

1.0%-15.0%

EMOLIENTES

Agente gelificante y constructor de viscosidad que añade texturas únicas además de obtener una piel aterciopelada post aplicación, alternativa a las ceras de combustibles fósiles. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas corporales, bálsamos labiales, pomadas, body shower, etc.

► BioMade C-HS

Capryl Cannabis Seedate

Alzo International

1.0%-15.0%

EMOLIENTES

Es un líquido transparente y ámbar que actúa como un emoliente ligero para ayudar a extenderse con un acabado seco y no aceitoso. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas corporales y faciales, sérum, bálsamos labiales, etc.

► BioMade HS-DD

Cannabis Seed Oil Dimer Dilinoleyl Esters/Dimer Dilinoleate Copolymer.

Alzo International

1.0%-15.0%

EMOLIENTES

Emoliente de poliéster y formador de película. Proporciona una excelente adhesión y brillo. Tiene una excelente

retención de agua en la piel, los labios y el cabello. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas corporales y faciales, sérum, bálsamos labiales, etc.

► BioMade IS-HS

Isostearyl Cannabis Seedate

Alzo International

3.0%- 10.0%

EMOLIENTES

Líquido dorado transparente y medianamente viscoso que puede propagarse fácilmente y proporcionar amortiguación a las formulaciones. Tiene un punto de fusión de 39 ° C y una textura similar al aceite de semilla de cáñamo. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas corporales, sérum, bálsamos labiales, etc.

► BioMade SA-HS

Stearyl Cannabis Seedate

Alzo International

Hasta el 10.0%

EMOLIENTES

Éster ceroso emoliente derivado del aceite de semilla de cáñamo refinado, que se puede utilizar en numerosas aplicaciones cosméticas, y su consistencia similar a la mantequilla se logra sin hidrogenación. BioMade SA-HS proporciona estructura y cuerpo a emulsiones y fórmulas anhidras. Proporciona sustentividad a la piel y el cabello, y mejora la cremosidad de los productos de maquillaje. Es una excelente alternativa a las pastas a base de petróleo

► **Dermasperse MG**

Wheat Germ Glycerides (and) Behenoyl Stearic Acid

Alzo International

1.0%-6.0%

EMULSIFICANTE

Emulsificante derivado de origen natural, que soporta altas cantidades de aceites. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas corporales, sérum, bálsamos labiales, etc.

► **Dermol 816 / Wickenol 155**

Ethylhexyl Palmitate

Alzo International

1.0% - 10.0%

EMOLIENTE

Éster soluble en diversos solventes como aceite mineral, hidrocarburos aromáticos. Dispersable en glicoles, glicerol y glicoésteres. Es un éster emoliente no graso con diversas aplicaciones cosméticas y de cuidado personal. También puede ser usado en aerosoles para cabello, dando brillo sin la sensación grasosa de otros materiales. Se recomienda su uso en cremas corporales, bronceadores, aceites de baño, productos para después del rasurado.

► **Dermol 99**

Isononyl Isononoate

Alzo International

Desde el 2.0% hasta el 20.0%

EMOLIENTE

Es un éster seco, sedoso, altamente ramificado, de bajo peso molecular, que exhibe características únicas que incluyen un punto de congelamiento extremadamente bajo, una baja viscosidad, un buen poder de penetración, excelente solubilidad y compatibilidad con una

variedad de ingredientes como ésteres, siliconas volátiles, aceites minerales y aceites vegetales. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas corporales y faciales, sérum, etc.

► **Dermol JOBA**

Cetearyl Ethylhexanoate

Alzo International

1.0% - 10.0%

EMOLIENTE

Emoliente similar al aceite natural derivado de aves acuáticas. Es un líquido inodoro e incoloro hecho a partir de una mezcla de alcoholes saturados naturalmente derivados y un ácido ramificado. Este producto exhibe características únicas que incluyen un punto de congelamiento bajo, buen poder de penetración y excelente solubilidad. Es adecuado para productos para el cuidado de la piel como cremas corporales y faciales, sérum, etc.

► **Dermol MBDD**

Mango Butter Dimer Dilinoleyl Esters/Dimer Dilinoleate Copolymer.

Alzo International

2.0% al 10.0%

EMOLIENTE

Emoliente natural hecho de la manteca de mango y el aceite de colza. Es un poliéster de alto peso molecular y alta viscosidad. Provee suavidad a la piel, excelentes propiedades de dispersión, brillo mejorado, reemplazo de las parafinas y emolientes sintéticos. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas corporales y faciales, sérum, body showers, aceites corporales de baño, etc.

► **Dermol PETIS**

Pentaerythrityl Tetraisostearate

Alzo International

2.0% al 10.0%

EMOLIENTE

Ester con emoliencia alta, ideal para toallitas y desmaquillantes. Brinda solubilización y emulsificación, además de conferir un sensorial residual acolchonado. Puede ser usado en cremas, lociones y geles. También en limpiadores faciales.

► **Elefac I-205**

Octyldodecyl Neopentanoate

Alzo International

Hasta el 10.0%

EMOLIENTE

Es un líquido con bajo olor, una emoliencia ligera y sedosa. Es seguro y no sensibilizante, no comedogénico y presenta amplia compatibilidad con activos orgánicos e inorgánicos. Tiene un estabilidad inusual en emulsiones con pH ácido. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas corporales y faciales, sérum, etc.

► **Hetester PHA**

Propylene Glycol Isoceteth-3 Acetat

Alzo International

Desde el 2.0% hasta el 20.0%

EMOLIENTES

Es un líquido soluble en agua, transparente, de color blanco a amarillo pálido que actúa como emoliente y emulsionante. Cremas, lociones y aceites corporales, tónicos así como shower gel.

► **Trivent Mango Butter**

Mangifera Indica (Mango) Seed Butter

Alzo International

1.0% - 5.0%

EMOLIENTE

Manteca que puede ser usada como alternativa a manteca de cacao y karité. Brinda sensación no pegajosa. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas faciales y corporales, sérum, bálsamos labiales, pomadas, body shower, etc. Tiene un punto de fusión 25-38°C.

► **Beantree**

Methylheptyl Isostearate

Alzo International

3.0%-10%

EMOLIENTE

Ester derivado de las materias primas naturales y existe como una alternativa a la silicona volátil. Ofrece propiedades de emulsificación y propagación. Además, exhibe una sensación ligera, seca y no aceitosa. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas corporales y faciales, sérum, etc.

AQIA

► **Agreen LSO**

Ethyl Oleate

AQIA

1.0% al 20.0%

EMOLIENTE

Ester emoliente estable a la oxidación y de baja viscosidad que proporciona una

sensación muy agradable y alta capacidad de esparcimiento. Con excelentes propiedades para dispersar filtros inorgánicos y solubilizar filtros orgánicos y activos lipofílicos. Disminuye la pegajosidad y protege la integridad de la barrera cutánea. Puede ser usado en lociones, cremas, aceites corporales, mantequillas, sueros y aceites faciales.

► **Bio Elixir**

Aloe Barbadensis Leaf Extract (and) Camellia Sinensis Leaf Extract (and) Cinnamomum Zeylanicum Bark Extract (and) Acorus Calamus Root Extract (and) Commiphora Myrrha Resin Extract (and) Olea Europaea (Olive) Fruit Oil (and) Water (and) Argania Spinosa Kernel Oil (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate (and) Glycerin (and) Glyceryl Stearate

AQIA

1.0% - 5.0%

ACTIVO / EMOLIENTE

Combinación de 12 aceites derivados de nueces, semillas, hierbas y frutas, lo cual lo hace un producto con características únicas. Desarrollado para la nutrición de la piel, reponiendo su humectación natural. Protege de agentes externos y forma una barrera contra la deshidratación de la piel. Las formulaciones en las que puede incluirse son diversas, como jabones líquidos, crema hidratantes, aceites de baño.

► **Dermobac PF**

Polyglyceryl-3 Caprylate (and) Phenoxyethanol

AQIA

0.8% al 2.0%

ANTIMICROBIANO

Dermobac PF es una asociación entre el éster de poligliceril-3 caprilato, de origen 100% vegetal, con fenoxietanol. El sinergismo de esta asociación le otorga una propiedad antiséptica con un espectro de

acción mayor que los ingredientes utilizados individualmente. Se puede aplicar en varios productos, tales como: loción corporal, emulsión, jabones líquidos y desodorantes. Su incorporación puede ser directamente en la fase acuosa.

► **Green Coffee Butter**

Coffea Arabica (Coffee) Seed Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil

AQIA

1.0% al 100.0%

EMOLIENTE

Está hecho de dos materias primas principales: extracto de aceite de granos verdes de café (Arábica) cultivado en Brasil y aceite vegetal hidrogenado. Se puede utilizar en una variedad de formulaciones para el cuidado personal. Rico en ácidos grasos esenciales con un contenido de materia insaponificable de aproximadamente el 1%. Se recomienda su uso en productos como cremas corporales y faciales, bálsamos para labios, pomadas, etc.

► **Methilan GMS AE AV VEG**

Glyceryl Stearate

AQIA

2.0% al 10.0%

EMULSIFICANTE

Co-emulsionante, estabilizante y agente de consistencia para emulsiones de aceite en agua. Tiene excelente compatibilidad con el organismo y proporciona propiedades opacificantes, humectantes y emolientes en emulsiones. Puede ser aplicado en cremas, lociones, así como en maquillajes y protectores solares.

► **Phyto.care AOX**

Curcuma Longa (Turmeric) Root (and) Camellia Sinensis Leaf (and) Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower (and) Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf (and) Ethyl Olivatate (and) Ethyl Laurate (and) Ethyl Linoleate (and) Jojoba Esters (and) Oryza Sativa (Rice) Bran Wax (and) Quercetin (and) Xanthophylls.

AQIA

1.0% al 5.0%

ACTIVO

Es una combinación de extractos botánicos de reconocida acción antioxidante y activos fitoquímicos con acción supresora de radicales libres para garantizar una completa actividad antioxidante. Recomendado en formulaciones de cremas faciales y corporales, sérum, geles, etc.

► **Phytolan**

Soybean Glycerides (and) Butyrospermum Parkii Butter Unsaponifiables

AQIA

1.0% al 10.0%

EMOLIENTE

Composición única de glicéridos de soja y la fracción insaponificable del karité para componer un producto que responde a la necesidad de un agente filmógeno hidratante, emoliente y de larga duración. Alternativa vegetal a la lanolina animal. Se recomienda su uso en productos como cremas corporales y faciales, bálsamos para labios, pomadas, etc.

► **Plantcol**

Acacia Senegal Gum Extract

AQIA

1.0% al 5.0%

ACTIVO

Es un complejo derivado de la goma producida por Acacia Senegal, planta rica en oligosacáridos, arabinogalactano, proteínas y glicoproteínas. Los polisacáridos y aminoácidos derivados de Acacia presentan una estructura de alto peso molecular, y similar al derivado animal. Proporciona precursores biológicos que tienen afinidad con la piel. Forma una película con propiedades hidratantes y tensoras. Se recomienda su uso en productos como cremas corporales y faciales, sérum, geles faciales, etc.

► **Polybase Crystal**

Glyceryl Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Cocoyl Glutamate.

AQIA

2.0% - 20.0%

EMULSIFICANTE

Base de surfactantes autoemulsificables. Presenta en su estructura la formación de cristales líquidos mejorando la retención de agua en la piel. Libre de óxidos de etileno, de origen natural. Compatible con la piel y membranas mucosas. No es irritante y poco alergénica. Excelente sensorial y suavidad, altamente hidratante aun sin la presencia de activos. Reduce la pérdida de agua transepidérmica. Formulado principalmente en cremas y lociones con alta hidratación.

► **Polybase SC**

Paraffin (and) Cocamide MEA (and) Cetearyl Alcohol (and) Sodium Lauryl Sulfate (and) Stearic Acid (and) Ricinus Communis (Castor) Seed Oil (and) PEG-20.

AQIA

1.5% al 99.5%

BASE

Es una base para la fabricación de jabón sintético (syndet) o combinado a un jabón convencional. POLYBASE SC puede ser utilizado en la fabricación de jabones sintéticos (syndets). Estos destacan por su excelente compatibilidad con la epidermis y mucosas, así como por su acción emoliente. Recomendado en formulaciones de jabones en barra.

► **Polygreen Sensolive**

Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables (and) Hydrogenated Ethylhexyl Oliviate (and) Dibutyl Adipate.

AQIA

2.0% - 25.0%

EMOLIENTE

Emoliente de origen natural a base de aceite de oliva. Representa una alternativa vegetal al uso de siliconas y/o aceites de silicona, ya que confiere un toque satinado con excelente penetración cutánea y un sensorial superior sin residuos oleosos. Es un producto con un tacto seco y suave. Restaura la suavidad, suavidad y flexibilidad de la piel. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas corporales y faciales, sérum, bálsamos, etc.

► **Polymol CTV**

Decyl Oleate

AQIA

1.0% al 12.0%

EMOLIENTE

Agente humectante, emoliente y solubilizante en preparados cosméticos y farmacéuticos. Tiene alto poder de dispersión y favorece la penetración de los activos. Cuenta con buenas propiedades de esparcimiento de pigmentos y formación de film sobre los labios. Puede ser aplicado en cremas, lociones, oleos corporales, productos de barbería, infantiles y de baño.

► **Polymol G**

Octyldodecanol

AQIA

2.0% al 10.0%

EMOLIENTE

Emoliente super humectante y solubilizante de principios activos en preparados cosméticos y productos farmacéuticos. Favorece la penetración de los activos. Esta indicado para pomadas contra quemaduras y cremas dermatológicas que contengan dexametasona. También en cremas, lociones, productos de barbería, para bebés.

► **Polymol PGCC**

PEG-8 Caprylic/Capric Glycerides.

AQIA

1.0% al 5.0%

ACTIVO

Tensoactivo suave que brinda una limpieza efectiva a bajas concentraciones, agente solubilizante para materiales oleosos. Acción humectante, emoliente hidrofílico que deja una sensación de limpieza y cuidado. Libre de sulfatos, delicado y suave, practico de



formular, siendo usado en aguas micelares, desmaquillantes, geles limpiadores y toallitas húmedas.

► **Purcelin**

Cetyl Ethylhexanoate

AQIA

1.0 - 25.0%

EMOLIENTE

Éster suave y no graso, llamado aceite de purcelina, un formador de película. Se recomienda su uso en productos para el cuidado de la piel como cremas corporales y faciales, sérum, bálsamos, etc.

► **Rice Exfoliator SN**

Silica (from Rice Husk / Oryza Sativa L)

AQIA

0.5% al 8.0%

EXFOLIANTE

Promueve una exfoliación mecánica que favorece la eliminación de células muertas de la superficie de la piel, promoviendo suavidad, textura suave y renovación de la epidermis. Es una alternativa sostenible y 100% vegetal a las micropartículas de PET para el cuidado de la piel del cuerpo y la cara. Se recomienda su uso en productos como geles exfoliantes corporales, faciales y para labios.

► **Sunquart TMS**

Cetearyl alcohol (and) Behentrimonium Methosulfate

AQIA

1.0% al 5.0%

EMULSIFICANTE

Es una cera catiónica emulsionante, obtenida a partir del aceite de colza con

una excelente estabilidad. Según el tipo de aplicación, puede ser utilizado como emulsionante primario o asociado a otros emulsionantes catiónicos o no iónicos. Sunquart TMS ayuda en las incorporaciones de siliconas, aceites vegetales y ésteres en emulsiones. Como se utiliza en productos para la piel, Sunquart TMS proporciona una capacidad de extensión excepcional, así como un toque final agradable. Para la baja irritabilidad, el Sunquart TMS es la elección ideal para productos infantiles y Leave on.

► **Sunquart TMS-X**

Cetearyl alcohol (and) Behentrimonium Methosulfate (and) Butylene Glycol.

AQIA

1.0% al 5.0%

EMULSIFICANTE

Es una cera catiónica de alto emulsionante, obtenida a partir de un tercer derivado amínico del aceite de colza. Fácil de manejar y tiene una excelente estabilidad. Según el tipo de aplicación, puede ser utilizado como emulsionante primario o asociado a otros emulsionantes catiónicos o no iónicos. Sunquart TMS X ayuda en las incorporaciones de siliconas, aceites vegetales y ésteres en emulsiones. Como se utiliza en productos para la piel, Sunquart TMS X proporciona una capacidad de extensión excepcional, así como un toque final agradable. Para la baja irritabilidad, el Sunquart TMS X es la elección ideal para productos infantiles y Leave on como cremas, lociones, leches corporales, etc.

► **Tamariliz**

Tamarindus Indica fruit extract

AQIA

1.0% al 3.0%

ACTIVO

Activo con propiedades hidratantes, formador de película sobre la piel, fuerte actividad antioxidante por su alto contenido de polifenoles, así como un efecto suavizante sobre la piel seca y fragilizada. Recomendado en formulaciones de cremas faciales y corporales, sérum, geles, etc.

Argile du Velay

► **Cosgreen**

Illite (and) Kaolin (and) Montmorillonita

Argile Du Velay

1.0% al 20.0%

ACTIVO

Cuenta con diversas actividades como la regeneración celular debido a la estimulación en la producción de los fibroblastos, mismos que aumentan la presencia de colágeno. Por otro lado, tenemos su actividad anti inflamatoria por la estimulación del Factor II 1 beta y el TNF alfa. También cuenta con propiedades Detox debido a la protección de la epidermis y dermis. Reducción de sebo, mejora en la elasticidad de la piel y eficacia desodorante, previene y trata edemas, ayuda a la cicatrización.

CrossChem

► **Glyacid 70 HP**

Glycolic acid

CrossChem

1.0% al 14%

EXFOLIANTE QUÍMICO

Aumenta la renovación celular, la suavidad de la piel y disminuye los niveles de acné en la piel. Mejora la apariencia de la piel, especialmente del rostro y cuello. Funciona como un exfoliante químico. Estimula la producción de colágeno y elastina. Ayuda a combatir el acné evitando la formación de comedones al actuar sobre la capa de piel formada sobre los poros de la piel. Se recomienda su uso en productos como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, geles faciales, etc.

Exsymol

► **Adenosilane**

Silanetriol (and) Adenosine

EXSYMOL

3.0% al 6.0%

ACTIVO

Es un activo que consiste en un núcleo de silicio estabilizado con adenosina, que es un componente natural del cuerpo y se utiliza en cosmética como ingrediente antienvjecimiento que ayuda a calmar, restaurar y mejorar la apariencia del envejecimiento. Permite que la piel mantenga o recupere su juventud actuando sobre el aspecto de la piel: poros, textura y arrugas. Se recomienda su uso en productos como cremas y sérum faciales, tónicos, geles, etc.

► **Algisium C2**

Methyl Silanol Mannuronate (and Phenoxyethanol (and) Sorbic Acid

EXSYMOL

4.0% - 6.0%

ACTIVO

Activo reestructurante cutáneo. Reafirmante corporal, lipolítico y suavizante de la piel. Ataca la formación de estrías optimizando la calidad del colágeno en piel. Hidratante facial y corporal. Evita la deshidratación de la piel debido a la acumulación de agua en la epidermis. Por su tecnología basada en silicio es un componente estructural del tejido conectivo ya que asegura los enlaces óptimos entre los elementos de la matriz extracelular como glucosaminoglicanos y proteoglicanos, además mantiene la elasticidad y firmeza, debido a la interacción con las fibras de elastina. Se recomienda su uso en productos como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, geles faciales, etc.

► **Alistin P5**

Decarboxy Carnosine Hcl (and) Butylene Glycol (and) Water (and) Fenoxietanol

EXSYMOL

0.5% - 1.5%

ACTIVO

Péptido con funciones antioxidantes, deglicantes y antiglicantes, ideal para pieles diabéticas, incrementa la producción de colágeno, repara y protege membranas biológicas. Recomendado para cremas, lociones, geles y leches.

► **Cafeisilane C**

Siloxanetriol Alginate (and) Caffeine (and) Butylen Glycol

EXSYMOL

3.0% - 6.0%

ACTIVO

Activo con aplicación de contorno corporal, efecto contra la celulitis. Reafirmante de cuerpo y rostro. Ayuda a desinflamar las bolsas de los ojos. Por su composición con una base Xántica como la cafeína presenta un efecto lipolítico por la activación o inhibición de enzimas involucradas en la lipólisis. Es óptima en productos para el cuidado de la piel como cremas y geles reductivos.

► **D.S.H. CN SC**

Dimethylsilanol Hyaluronate (and) Sodium Benzoate (and) Propanediol (and) Water.

EXSYMOL

4.0% al 6.0%

ACTIVO

Activo conformado por un núcleo de silicio y un radical de ácido hialurónico de alto peso molecular. Estimula las células de la epidermis para mejorar la hidratación y protección. Brinda un ligero efecto de relleno, alivia los efectos de la deshidratación de la piel. Proporciona un efecto prolongado de hidratación, firmeza y tonificación, efecto antiarrugas y tensor. Se recomienda su uso en productos como cremas y sérum faciales, tónicos, geles, etc.

► **Epidermosil**

Hyaluronic Acid (and) Silanetriol (and) Water (and) Butylene Glycol.

EXSYMOL

2.5% - 10.0%

ACTIVO

Activo que tiene propiedades de renovación celular de la epidermis, rellenedor de arrugas, reafirmante, redensificador y reestructurante de la piel. Estimula la producción natural de ácido hialurónico. Por su tecnología basada en silicio es un componente estructural del tejido conectivo ya que asegura los enlaces óptimos entre los elementos de la matriz extracelular como glicosaminoglicanos y proteoglicanos, además mantiene la elasticidad y firmeza, debido a la interacción con las fibras de elastina, estimula la proliferación de fibroblastos que producen colágeno. Repone el silicio orgánico natural de la piel disminuido a causa del envejecimiento con una amplia aplicación incluyendo cremas, geles, tónicos, ampolletas, etc.

► **Hydroxyprolisilane CN**

Methylsilanol Hydroxyproline Aspartate.

EXSYMOL

2.0% - 5.0%

ACTIVO

Activo radicalizado con hidroxiprolina con actividad de anti envejecimiento por la regeneración de la piel, auxiliar para la cicatrización y renovación celular. Hydroxyprolisilane CN es recomendado para productos destinados a reafirmar el cuerpo, cuello y busto, para reducir estrías y para ayudar en procesos de cicatrización leves como marcas derivadas por acné. Se recomienda su uso en productos como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, geles, etc.

► **Meiyanol**

Sambucus Nigra Flower Extract

EXSYMOL

0.5-1.5%

ACTIVO

MeiYanoL® es un derivado botánico que proporciona anti inflamación, anti oxidación y quelante del hierro. Ideal para contornos de ojos en crema, gel o tónico aplicado con roll-on.

► **OTZ 10**

Oxothiazolidine

EXSYMOL

0.2%-2.0%

ACTIVO

Activo contra todas las radiaciones: UVA, UVB, IRA y Vis. Ideal para una fórmula con efecto Global. Concepto también de protección indoor contra todas las radiaciones domiciliarias y en el trabajo. Cuando la molécula se metaboliza produciendo taurina, otra molécula con eficacia cosmética y actividad energética para la piel. "Transforma la energía negativa del sol en energía positiva". Se recomienda su uso en productos como cremas faciales, sérum, tónicos, geles, etc.

► **Scutaline**

Scutellaria Baicalensis Root Extract.

EXSYMOL

1.0% al 2.0%

ACTIVO

Calma la piel y previene su envejecimiento prematuro gracias a una doble acción preventiva para evitar el envejecimiento y mantenerse en forma. Efecto anti-senescencia: evita una ralentización prematura del metabolismo, y curativa

efecto anti-SASP: evita la propagación de la desaceleración metabólica, la contaminación por "Zombie Cells". Se recomienda su uso en productos como cremas faciales, sérum, tónicos, geles, etc.

de la aplicación sobre la piel (alrededor de pH 5,5), lo que conduce a una gran capacidad de esparcimiento y una sensación fresca y ligera en la piel.

JQC Pharmaceutical

▶ Ácido Salicílico

Salicylic Acid

JQC Pharmaceutical

0.5% - 2.0%

ACTIVO

Se usa como activo para tratamiento del acné. Ayuda a eliminar las células muertas de la capa córnea de la piel. Tiene un efecto antiinflamatorio, con una amplia aplicación incluyendo cremas, geles, tónicos, ampollitas, etc.

KOBO

▶ Aqua Keep 10SH-NFC

Sodium Acrylates Crosspolymer-2

KOBO

Hasta el 2.0%

MODIFICADOR REOLÓGICO

Consiste en partículas poliméricas esféricas que pueden absorber una gran cantidad de agua, lo que hace que el agua se espese y gelifique. Forma geles con una textura ligera, bajo límite elástico y alta capacidad de retención de forma bajo cizallamiento bajo. Los geles formados con Aqua Keep 10SH-NFC tienen una alta viscosidad a pH 7-9; la viscosidad cae bruscamente después

▶ ASO I2

Aluminum Starch Octenylsuccinate (and) Isopropyl Titanium Triisostearate

KOBO

0.5%- 5.0 %

MICROESFERA

Polvo blanquecino con un leve olor a cera. Este producto está compuesto de octenil succinato de almidón y aluminio y titanio isopropílico triisostearato. Se usa el tratamiento de titanio isopropílico triisostearato (ITT). Se usa para desarrollar cremas de sensación seca (no grasosa) y fórmulas en polvo. Se recomienda su uso en productos como cremas faciales y corporales, sérum faciales, tónicos, geles, etc.

▶ Inulin SC

Inulin

KOBO

0.5% hasta el 3.0%

ACTIVO

Es un polvo de color blanco a amarillo pálido compuesto de inulina. Este ingrediente activo 100% natural derivado de la caña de azúcar mejora la textura sin cambiar la viscosidad, reduce la pegajosidad y la untuosidad. INULIN-SC se puede utilizar en aplicaciones como el cuidado del cabello y la piel, así como en emulsiones o/w y geles acuosos.



► **Kobo SMC-BNCS6**

Silica (And) Boron Nitride (And) Cellulose

KOBO

1.0% al 5.0%

MICROESFERA

Microesfera sin partículas de plástico, que imparte propiedades similares en una amplia gama de productos terminados. Estos complejos de alta calidad ofrecen estabilidad, textura, amortiguación y la capacidad de formular lápices labiales, bases, productos para el cuidado de la piel, productos solares, bronceadores y pre-bases teniendo una sensación igual durante todo el tiempo de su aplicación y de los cambios de temperatura, debido a una proporción optimizada de cada material en la mezcla. Recomendado en formulaciones de cremas faciales y corporales, sérum, geles, etc.

► **Kobomica S-25**

Mica

KOBO

1.0% al 5.0%

FILLER

Puede ser utilizado en una variedad de aplicaciones, incluyendo emulsiones, vertidos calientes y polvos que se encuentran en productos para el cuidado de la piel. La mica contribuye a un producto terminado al agregar propiedades voluminosas, una sensación mejorada en la piel y brillo mientras ayuda a rellenar las líneas en la piel. Recomendado en formulaciones de cremas faciales, sérum, geles, etc.

► **MSS-500/3H**

Silica

KOBO

1.0% al 3.0%

MICROESFERA

Las microesferas son partículas esféricas discretas que varían en tamaño de partícula promedio de 3 micrones. Debido a su tamaño y forma, pueden dispersar la luz para disminuir la apariencia de las líneas finas en la piel, efecto también conocido como "desenfoque óptico" o "enfoco suave". También brindan un efecto de rodamiento, que otorgará a los productos terminados una mayor dispersión, una elegante textura sedosa, un deslizamiento mejorado y una mejor capacidad de mezcla para un acabado más natural. Según el nivel utilizado, pueden proporcionar una sensación posterior no pegajosa, aterciopelada o empolvada (textura de "crema a polvo"). Recomendado en formulaciones de cremas faciales y corporales, sérum, geles, etc.

► **MSS-500W**

Silica

KOBO

1.0% al 10.0%

MICROESFERA

Las microesferas son partículas esféricas discretas que varían en tamaño de partícula promedio de 12 micrones. Debido a su tamaño y forma, pueden dispersar la luz para disminuir la apariencia de las líneas finas en la piel, efecto también conocido como "desenfoque óptico" o "enfoco suave". También brindan un efecto de rodamiento, que otorgará a los productos terminados una mayor dispersión, una elegante textura sedosa, un deslizamiento mejorado y una mejor capacidad de mezcla para un acabado más

natural. Según el nivel utilizado, pueden proporcionar una sensación posterior no pegajosa, aterciopelada o empolvada (textura de "crema a polvo"). Recomendado en formulaciones de cremas faciales y corporales, sérum, geles, etc.

► **MST-547**

Polymethylsilsesquioxane

KOBO

1.0% al 10.0%

MICROESFERA

Microesfera polimérica de silicona que brinda un sensorial aterciopelado, un efecto soft focus que ayuda con la disminución visual de las líneas de expresión. También tiene la capacidad de absorber aceites por lo cual ayuda con el control de oleosidad. Recomendado en formulaciones de cremas faciales y corporales, sérum, geles, etc.

► **Sericite GMS-4C**

Mica

KOBO

1.0% al 10.0%

FILLER

Estos minerales tienen superficies muy finas, planas y lisas que proporcionan un alto deslizamiento, excelente adhesión a la piel, capacidad de esparcimiento, buena capacidad de prensado y propiedades anti aglomerantes. Promueven una mejor sensación en la piel, brindan brillo y ayudan a reducir la apariencia de las líneas en la piel. Recomendado en formulaciones de cremas faciales y corporales, sérum, geles, etc.

NEWSYSTEC

► **Cederis COSM-CDU**

Disponible con proveedor

NEWSYSTEC

5.0% al 8.0%

ACTIVOS

Incremento en la capacidad de humectación, emoliencia superior, disminuye la pérdida de agua transepidermal, liberación controlado de sustancias activas. Se recomienda su uso en productos como cremas faciales y corporales, sérum faciales, tónicos, geles, etc.

► **Extracto De Regaliz**

Extracto de raíz de Glycyrrhiza Glabra (regaliz) (y) Agua (y) Propilenglicol (y) Glicerina (y), 1,3-Propanodiol, (y) Benzoato de sodio (y) Sorbato de potasio (y) EDTA tetrasódica.

NEWSYSTEC

Del 3.0% al 4.0%

ACTIVO

Emoliente eficaz que suaviza la piel, reduce la rugosidad o las irregularidades, además de uniformizar la piel. Tiene efecto antiinflamatorio, anti enrojecimiento y ser un potente antioxidante. Cuenta con propiedades para el tratamiento del acné; así como de aclaramientos de las manchas sobre la dermis. Se recomienda su uso en productos como cremas faciales y corporales, sérum faciales, tónicos, geles, etc.

► **Péptidos De Yaca**

*Extracto de semilla de Artocarpus Heterophyllus (y)
Extracto de fruta de Artocarpus Heterophyllus (y)
Fermento de Aspergillus (y) Fermento de Bacillus (y)
Agua (y) Fosfato de potasio (y) Sorbato de potasio.*

NEWSYSTEC

1.5% al 3.0%

ACTIVO

Activo que estimula la producción endógena de colágeno, acelera los procesos de cicatrización, brinda uniformidad a la piel. Presenta efectos antioxidantes, antimicrobianos y blanqueadores. Protege contra la radiación ultravioleta. Se recomienda su uso en productos como cremas faciales y corporales, sérum faciales, tónicos, geles, etc.

Nikkol Group

► **AG-P Water**

Ionized Silver

NIKKOL GROUP

5.0% al 10.0%

ANTIMICROBIANO

Activo antimicrobiano que puede sustituir a los parabenos, cuenta con un amplio rango antimicrobiano, combate hongos y bacterias. Se recomienda en productos para el tratamiento contra el acné y desodorantes porque actúa sobre la flora causante del mal olor. Se recomienda en geles y tratamientos anti acné.

► **ARON NT-Z**

Sodium Acrylates Crosspolymer

NIKKOL GROUP

Hasta 10.0%

MODIFICADOR REOLÓGICO

Agente viscosante altamente soluble al agua y de fácil dispersión. Provee una excelente textura, otorga un sensorial de elastómero, ideal para formulaciones libres de silicona. También brinda efecto Soft focus disminuyendo la apariencia de líneas finas de expresión.

► **Aurovisco CS**

Water (and) Cellulose (and) Disodium Phosphate (and) Phenoxyethanol

NIKKOL GROUP

Hasta el 20.0%

MODIFICADOR REOLÓGICO

Conformado de nano fibras de celulosa obtenidas mediante la fosforilación de fibras de celulosa presentes en las paredes celulares de plantas como los árboles. Permite formular emulsiones libre de emulsificantes. Proporciona geles de alta transparencia, comportamiento tixotrópico, emulsificante y estabilizador y con un sensorial de alta frescura. Se recomienda utilizar en productos de cuidado personal como cremas faciales y corporales, sérum, geles cristalinos y de alta transparencia, exfoliantes físicos y químicos, etc.

► **Nikkomix CW**

PEG-7 Glyceryl Cocoate (and) Sorbitan Oleate (and) Sorbeth-30 Tetraoleate.

NIKKOL GROUP

3.0% - 30.0%

SURFACTANTE

Mezcla de surfactantes no iónicos derivados de plantas. Útil para procesos en frío con muy bajo gasto energético. Forma una capa bicontinua por lo cual tiene una capacidad de limpieza superior. Con alto contenido de agua para un sensorial refrescante. Usado comúnmente en limpiadores faciales y desmaquillantes.

► **Purephos Alpha**

Cetyl Phosphate

NIKKOL GROUP

Hasta 5.0%

ACTIVO

Modificador Reológico
Emulsificante de alto rendimiento capaz de emulsificar diferentes emolientes de diversa polaridad incluyendo diversos ésteres, aceites y siliconas. Forma un α -gel estable simplemente neutralizándolo con L-arginina. El α -gel puede retener una gran cantidad de agua en su interior, por lo que tiene altas propiedades oclusivas e hidratantes. Además, el α -gel puede dar una sensación única "menos pegajosa y refrescante incluso cuando se mezcla con ingredientes grasos". Brinda efectos antipolución y puede generar emulsiones traslúcidas. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como bálsamos labiales, cremas faciales y corporales, geles oleosos, etc.

► **Uji Tea Extract (B)-BG**

Camellia Sinesis Leaf Extract (and) Water (and) Butylene Glycol

NIKKOL GROUP

1.0% al 3.0%

ACTIVO

En estudios in vivo ha demostrado reducir el eritema inducido por la luz UV proporcionando un efecto booster de FPS de hasta un 87%. Posee funciones además como activo antioxidante y de inhibición de la denominada «fase tardía» de oxidación suprimiendo los procesos oxidativos e inflamatorios posterior a la exposición solar. Se recomienda en productos para el cuidado personal como geles post exposición solar, serúm, cremas faciales, etc.

► **VC-IP**

Ascorbyl Tetraisopalmitate

NIKKOL GROUP

0.05% - 3.0%

ACTIVO

Activo derivado de la vitamina C esterificado que cuenta con diversas propiedades, siendo la despigmentante la de mayor relevancia. Tiene buena absorción percutánea, inhibe la actividad de la tirosinasa y la melanogénesis. Reduce el daño celular por radiación UV, previene la peroxidación lipídica y el envejecimiento de la piel. Estable al calor, luz y a la oxidación. En caso de formulaciones acuosas (emulsión) el pH no debe ser mayor a 6. Se recomienda su aplicación de uso en ampollitas, sueros con altos contenidos de aceites, ésteres o mantecas.

Purcell

► Jojoba Beads 20/40 (Blue)

Jojoba esters

PURCELL

1.0% al 15.0%

EXFOLIANTE FÍSICO.

Es un excelente exfoliante mecánico, hecho al 100% de esteres de jojoba que provee una exfoliación segura pero robusta debido a su forma esférica. Tiene un buen efecto visual y exfoliación agresiva. Para áreas de piel más duras, como los pies.

► Jojoba Beads 20/40 (White)

Jojoba esters

PURCELL

1.0% al 15.0%

EXFOLIANTE FÍSICO.

Es un excelente exfoliante mecánico, hecho al 100% de esteres de jojoba que provee una exfoliación segura. Tiene un buen efecto visual y exfoliación agresiva. Para áreas de piel más duras, como los pies.

► Jojoba Beads 40/60 (White)

Jojoba esters

PURCELL

1.0% al 15.0%

EXFOLIANTE FÍSICO.

Es un excelente exfoliante mecánico, hecho al 100% de esteres de jojoba que provee una exfoliación segura. Proporciona una exfoliación fina para áreas delicadas de la piel como limpiadores faciales, así como labios y cutículas.

► Jojoba Esters 20

Jojoba esters

PURCELL

1.0% al 10.0%

EMOLIENTE

Es un material semisólido blanco con una consistencia mantecosa que brinda cuerpo y ajuste de viscosidad a las formulaciones, al mismo tiempo que proporciona una sensación suave y no grasa a la piel. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, bálsamos labiales, pomadas, geles de duchas, etc.

► Jojoba Esters 30

Jojoba esters

PURCELL

1.0% al 10.0%

EMOLIENTES

Es un material semisólido blanca con una consistencia mantecosa que brinda cuerpo y ajuste de viscosidad a las formulaciones, al mismo tiempo que proporciona una sensación suave y no grasa a la piel. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, bálsamos labiales, pomadas, geles de duchas, etc.

► PNJ Certified Organic Clear Jojoba

Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil

PURCELL

1.0% al 20.0%

EMOLIENTES

Es una variedad de ésteres de cera líquida natural producidos a partir de las semillas del arbusto del desierto Simmondsia Chinensis. La jojoba transparente orgánica certificada por PNJ es 100 % prensada,

blanqueada, desodorizada y filtrada. No se han añadido antioxidantes ni conservantes. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, bálsamos labiales, pomadas, geles de duchas, etc.

► **PNJ Certified Organic Golden Jojoba**

Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil

PURCELL

1.0% al 20.0%

EMOLIENTES

Es una variedad de ésteres de cera líquida natural producidos a partir de las semillas del arbusto del desierto *Simmondsia Chinensis*. La jojoba dorada orgánica certificada por PNJ es 100% prensada y filtrada por expulsor. No se han añadido antioxidantes ni conservantes. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, bálsamos labiales, pomadas, geles de duchas, etc.

► **PNJ Golden Jojoba Oil**

Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil

PURCELL

1.0% al 20.0%

EMOLIENTES

Es una variedad de ésteres de cera líquida natural producidos a partir de las semillas del arbusto del desierto *Simmondsia Chinensis*. PNJ Golden Jojoba es 100% prensada y filtrada por expulsor. No se han añadido antioxidantes ni conservantes. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, bálsamos labiales, pomadas, geles de duchas, etc.

► **PNJ Jojoba Meal (Harina de jojoba)**

Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Powder

PURCELL

1.0% al 15.0%

EXFOLIANTE

Es la parte no oleosa de las semillas de jojoba. PNJ Jojoba Meal está compuesto por finas partículas de semillas de jojoba trituradas producidas a partir de la extracción mecánica del aceite de jojoba. Las partículas de semillas se tamizan en nuestro tamaño estándar de malla 30/60. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, pomadas y sérum.

Roelmi HPC

► **AActive**

Ectoin

ROELMI HPC

0.5% al 2.0%

ACTIVO

Activo que protege la microbiota, mejora la nutrición e hidratación de la piel. Funciona como un tratamiento de protección y prevención. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, etc.

► **MeristeM**

Quercus Robur Root Extract (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Pentylene Glycol (and) Aqua.

ROELMI HPC

1%

ACTIVO

Activo con acciones regeneradoras, para estimular y activar los tejidos de la piel. MeristeM se dirige especialmente a los procesos de dolor antes o después del estrés, para una piel aliviada y naturalmente hermosa. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, etc.

► **Sharohyal Moist PHA**

Water (and) Mandelic Acid (and) Gluconolactone (and) Lactobionic Acid (and) Sodium Hyaluronate Crosspolymer

Sharon Personal Care

5.0% al 10.0%

ACTIVO

Es un complejo de polímero cruzado de Hialuronato de Sodio e hidroxiácidos para una mejor renovación superficial de la piel que tiene una acción en la mejora de su aspecto. Útil en el aclaramiento y brillo de la piel, así como en el tratamiento de manchas, acné y signos faciales. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, etc.

Sharon Personal Care

► **Beautyderm K2**

Cetearyl Alcohol (and) Sorbitan Olivatate (and) C10-18 Triglycerides (and) Cetearyl Glucoside (and) Disodium Cetearyl Sulfosuccinate.

Sharon Personal Care

3.0% al 6.0%

ACTIVO

Sistema auto emulsionante que produce una emulsión O/W ligera y fresca con una sensación aterciopelada que mejora la capa protectora de la piel. Permite formular a bajos pH de hasta 3 a 4, obteniendo un producto con suavidad y esparcibilidad. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, etc.

► **Emulpharma Coreosome MB**

Cetearyl Alcohol (and) Glyceryl Stearate (and) Sorbitan Stearate (and) Cetearyl Glucoside

Sharon Personal Care

5.0% al 8.0%

EMULSIFICANTE

Es una base cerosa bien equilibrada que se utiliza para crear sistemas avanzados de estructura lamelar de cristal líquido (oleosomas). EMULPHARMA® COREOSOME MB funciona como ingrediente activo y proporciona una eficacia hidratante duradera. Construye una pared gruesa alrededor de los aceites proporcionando un efecto de doble propiedad: depósito de efecto hidratante y emulsión O/W altamente estable. Compatible con todos los aceites de diferentes polaridades. Buen comportamiento en un amplio rango de pH (4-9). Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, etc.

► **Sharohyal Matrix**

Water (and) Propanediol (and) Hydrolyzed Glycosaminoglycans (and) Glycerin (and) Sodium Hyaluronate (and) Hydrolyzed Hyaluronic Acid (and) Hyaluronic Acid (and) Sodium Hyaluronate Crosspolymer

Sharon Personal Care

Hasta el 1.0%

ACTIVO

Es la propuesta definitiva para un tratamiento completo con Ácido Hialurónico (AH), tanto a nivel preventivo como anti-edad, al explotar las diferentes funciones que el AH y sus oligómeros realizan en la piel a diferentes profundidades, desde el estrato córneo hasta la dermis. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, etc.

► **Moripure Silk Aqua**

Silk Extract (and) Pentylene Glycol

Sharon Personal Care

Hasta un 100.0%

MODIFICADOR REOLÓGICO

Activo que confiere hidratación a tu rutina de belleza. Otorga una nueva textura a tu formulación con un toque sedoso e hidratante. También cuenta con propiedades antipolución, otorga una apariencia radiante a la piel, repara la barrera cutánea. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum, bálsamos, tónicos, etc.

► **Resplanta Argan MB**

Argan Oil Glycereth-8 Esters.

Sharon Personal Care

Hasta el 15.0%

EMOLIENTE

Aceite de argán soluble al agua que proporciona una emoliencia única. Cuanta además con propiedades de Co-emulsificación, mejora la capacidad de espumación, fácil de usar. Ideal para formulas para pieles delicadas. Pueden obtenerse formulas transparentes. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum acuosos, tónicos, etc.

► **Resplanta Babassu MB**

Babassu Oil Glycereth-8 Esters

Sharon Personal Care

Hasta el 15.0%

EMOLIENTE

Aceite de babassu soluble al agua que proporciona una emoliencia única. Cuanta además con propiedades de Co-emulsificación, mejora la capacidad de espumación, fácil de usar. Ideal para formulas para pieles delicadas. Pueden obtenerse formulas transparentes. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como limpiadores faciales, aguas micelares, toallitas húmedas, sérum acuosos, tónicos, etc.



► **Resplanta Macadamia MB**

Macadamia Oil Glycereth-8 Esters.

Sharon Personal Care

Hasta el 15.0%

EMOLIENTE

Aceite de macadamia soluble al agua que proporciona una emoliencia única. Cuanta además con propiedades de Co-emulsificación, mejora la capacidad de espumación, fácil de usar. Ideal para formulas para pieles delicadas. Pueden obtenerse formulas transparentes. Pueden obtenerse formulas transparentes. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum acuosos, tónicos, etc.

► **Resplanta Shea MB**

Shea Butter Glycereth-8 Esters.

Sharon Personal Care

Hasta el 15.0%

EMOLIENTE

Aceite de karité parcialmente soluble al agua que proporciona una emoliencia única. Cuanta además con propiedades de Co-emulsificación, mejora la capacidad de espumación, fácil de usar. Ideal para formulas para pieles delicadas. Pueden obtenerse formulas transparente si se complementa con un solubilizante. Pueden obtenerse formulas transparentes. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum acuosos, tónicos, etc.

Strahl & Pitsch

► **Avocado Butter SP-540**

Disponible con proveedor

Strahl & Pitsch

1.0% al 20.0%

EMOLIENTE

Combinación de aceites vegetales y ceras naturales para el desarrollo de productos de cuidado personal. Cuenta con excelentes propiedades de penetración y fácil aplicación. Confiere humectación en productos como cremas y lociones. Brinda emoliencia que mejora la sensación de la piel. Usado en lociones para bebé, cremas, ungüentos y pomadas.

► **Beeswax White SP-132**

Disponible con proveedor.

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

Cera de abeja de alta resistencia, plasticidad pronunciada y de excelente emulsionabilidad. útil como base emoliente, gelificante y modificadora de la viscosidad. Mejora la estructura y la retención de aceite. Su aplicación va desde emulsiones hasta pomadas y fórmulas en barra.

► **Beeswax White SP-422G**

Cera Alba (Beeswax)

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

Cera de abeja adecuada para uso alimenticio, farmacéutico, cuidado personal y nutricionales. Cuenta con

buenas propiedades de aglutinación, alta plasticidad, excelente emulsificación y gelificantes. Modificador reológico, mejora la estructura, retención de aceite y mejora en la aplicación en productos en barra.

► **Candelilla Wax SP-75**

Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax.

Strahl & Pitsch

1.0%-8.0%

CERAS

Cera obtenida de la palma Copernicia Cerífera. De grado cosmético, farmacéutico. Imparte dureza y un alto brillo. Fácil de emulsionar, aportando viscosidad y estructura a la fórmula. Ayuda al desmolde de productos en barra (Stick). Puede ser usada en cremas, lociones, ungüentos, formulas en barra. Posee un punto de fusión de 68.5°C - 72.5°C y una coloración amarilla.

► **Carnauba Wax SP-63**

Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax.

Strahl & Pitsch

1.0%-8.0%

CERAS

La cera Carnauba está considerada una de las más duras de las ceras naturales y produce una película muy duradera. Tiene un alto punto de fusión, mejora la retención de aceite, es valorado como un agente Co-emulsionante estable y es un auxiliar de pulido excepcional. Puede ser usada en cremas, lociones, ungüentos, formulas en barra. Posee un punto de fusión de 80.0°C -86°C y una coloración amarilla.

► **Carnauba Wax Substitute DR-415**

Disponible con proveedor.

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

Es una alternativa económica a la cera de candelilla natural para aplicaciones en muchas industrias diferentes, incluidos los cosméticos de color, el cuidado personal y otras industrias. Candelilla Wax Substitute DR-415 es una mezcla personalizada de ceras formulada para ser una alternativa funcional a la cera de Candelilla natural. Con los siguientes beneficios: rango de fusión moderado, buen brillo, película duradera y bajo coeficiente de contracción. Su aplicación va desde emulsiones hasta pomadas y fórmulas en barra.

► **Lanoline Subtitute DR-72**

Disponible con proveedor.

Strahl & Pitsch

2.0% - 15.0%

CERAS

Sustituto natural de lanolina que imparte brillo y ayuda a proporcionar consistencia a las formulaciones, su aplicación va desde emulsiones hasta pomadas y fórmulas en barra.

► **Laurel Wax SP-9001**

Myrica Pubescens Fruit Wax

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

Obtenido del fruto de la Myrica pubescens y comúnmente conocido como Laurel Wax. En la formulación, Laurel Wax exhibe una apariencia brillante, cremosa y texturizada, con una sensación lujosa. Proporciona una

capa oleosa sobre la piel mejorando su apariencia. Recomendado en formulaciones de cremas, lociones y barras donde se desea una sensación suave y tersa en la piel.

► **Lip Balm Base SP-535**

Disponible con proveedor

Strahl & Pitsch

5.0% al 90.0%

BASE

Base fácil de usar, siendo necesario únicamente calentar y verter. Es compatible con muchos aceites vegetales y minerales, lo cual permite enriquecer la formulación. Pueden también añadirse sabores, colores y activos teniendo fácilmente nuestros productos final. Recomendado en formulaciones de bálsamos labiales.

► **Microcrystalline Wax SP-88**

Microcrystalline Wax

Strahl & Pitsch

1.0%-8.0%

CERAS

Agregarán un beneficio sensorial a una formulación mientras mejoran la retención de aceite y funciones como: modificador de penetración, modificador de viscosidad, plastificante, modificador de punto de fusión y repelente de agua. Pueden obtenerse formulas transparentes. Se puede utilizar en productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, pomadas, bálsamos, etc.

► **Natural Wax Jelly SP-511**

Natural Wax Jelly

Strahl & Pitsch

4.0% - 25.0%

CERAS

Natural Wax Jelly es un producto formulado que utiliza todas las ceras naturales. El producto es una alternativa a la vaselina a base de petróleo. Todos los materiales utilizados en la fabricación de Natural Wax Jelly son materiales de grado alimentario, no existen problemas de seguridad. Se puede utilizar como base para bálsamos labiales, pomadas o en una crema o loción.

► **Olive Butter SP-515**

Disponible con proveedor.

Strahl & Pitsch

1.0% al 20.0%

EMOLIENTE

Combinación de aceites vegetales y una matriz de cera natural para su uso en el desarrollo de productos para el cuidado personal. Diseñado para combinar todas las características deseables y funcionales de los aceites vegetales en una base estable de ceras naturales. Actúa como emoliente que mejora la sensación de la piel y cuenta con excelentes propiedades de penetración y fácil aplicación sobre la piel, mejora la humectación al aplicarse en cremas y lociones.

► **Ozokerite Wax SP-1020**

Ozokerite Wax

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

Cera que aumentará la viscosidad, ayudará en la estabilidad de la emulsión y mejorará la

fuerza del gel en sistemas líquidos y sólidos. Posee un punto de fusión relativamente alto, estas características justifican su uso en lápices labiales, productos para el cuidado de los labios y otros para promover la estructura y la fuerza de adherencia.

► **Ozokerite Wax SP-1025P**

Ozokerite Wax

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

Cera que aumentará la viscosidad, ayudará en la estabilidad de la emulsión y mejorará la fuerza del gel en sistemas líquidos y sólidos. Tiene un punto de fusión relativamente alto, lo que justifica su uso en lápices labiales, productos para el cuidado de los labios y otros para promover la estructura y la fuerza de adherencia.

► **Paraffin Wax SP-192**

Paraffin Wax

Strahl & Pitsch

1.0%-8.0%

CERAS

Funciones: microcristalino, poca afinidad por el aceite, modificador de viscosidad, plastificante modificador de punto de fusión y repelente de agua. Su aplicación va desde emulsiones hasta pomadas y fórmulas en barra.

► **Paraffin Wax SP-1275**

Paraffin

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

Cera multifuncional con gran afinidad por los aceites. Modifica la penetración, viscosidad de productos, plastificante, cambio en el punto de fusión y repelente al agua. Su aplicación va desde emulsiones hasta pomadas y fórmulas en barra.

► **Polyethylene Wax PE-400**

Polyethylene

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

La cera de polietileno es ampliamente reconocida como un ingrediente clave para el cuidado de los labios y los ojos, especialmente en barras y máscaras. Es un excelente estructurante y aporta consistencia a la formulación. Con alto poder aglutinante, gelifica aceites y esterres, modificador reológico, plastificante y mejora la estructura, retención de aceites y la aplicación de productos en barra.

► **Purester 24**

Lauryl Laurate 34. Stearyl Palmitate 40. Stearyl Behenate

Strahl & Pitsch

2.0% - 4.0%

EMOSLIENTE

Ayuda a la estabilización de emulsiones, proporciona una sensación parecido a las siliconas en algunas fórmulas. Proporciona una mejor blancura en cremas y lociones frente a ceras microcristalinas. Reduce la sensación grasa de sistemas oleosos.

Recomendado para formulaciones en sticks, cremas, pomadas y antitranspirantes.

► **Rice Bran Wax SP-9002**

Oryza Sativa (Rice) Bran Wax

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

Obtenido mediante el desparafinado por prensado en frío del aceite de arroz y que produce una cera natural amarilla, dura y con un alto punto de fusión, que a menudo se compara con la cera de carnauba. Proporciona estructura, integridad y dureza en una formulación. Recomendado en formulaciones de cremas, lociones y barras.

► **Sinthetic Beeswax Pastilles SP-755P**

Disponibile con proveedor.

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

Una alternativa vegana eficiente y económica a la cera de abeja natural, que destaca las propiedades de la cera de abeja natural y ofrece un reemplazo funcional de bajo costo. Provee fuerza aglutinante, plasticidad, de emulsificación y control de viscosidad; mejora la estructura, retención, aplicabilidad y desmoldeo de productos en barra.

► **Sunflower Butter SP-530**

Disponibile con proveedor.

Strahl & Pitsch

1.0% al 20.0%

EMOLIENTE

Combinación de aceites vegetales y una matriz de cera natural para su uso en el desarrollo de productos para el cuidado personal. Diseñado para combinar todas las características deseables y funcionales de los aceites vegetales en una base estable de ceras naturales. Cuenta con excelentes propiedades de penetración y fácil aplicación sobre la piel, mejora la humectación al aplicarse en cremas y lociones. Actúa como emoliente que mejora la sensación de la piel.

► **Sunflower Wax**

Disponibile con proveedor

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

La cera de girasol tiene un alto punto de fusión y se puede usar en lápices labiales, bálsamos labiales, ungüentos, bálsamos, cremas, lociones y otros productos cosméticos y de cuidado personal. La cera de girasol funciona como estabilizador en barras y emulsiones. Sunflower Wax espesará una formulación proporcionando una red rígida de cristales de cera, mejorando la unión del aceite, la emoliencia, la formación de película y la lubricidad.

► **Sweet Almond Butter SP-570**

Disponible con proveedor.

Strahl & Pitsch

1.0% al 20.0%

EMOLIENTE

Combinación de aceites vegetales y una matriz de cera natural para su uso en el desarrollo de productos para el cuidado personal. Diseñado para combinar todas las características deseables y funcionales de los aceites vegetales en una base estable de ceras naturales. Excelentes cualidades de penetración y rápida aplicación sobre la piel. Agrega cualidades humectantes a las cremas y lociones. Actúa como emoliente para mejorar la sensación de la piel.

► **Tea Wax SP-9003**

Tea Wax

Strahl & Pitsch

Max 1.0%

EMOLIENTE

La cera del té verde (Camellia Sinensis Cera) es un sólido verde oscuro compuesto principalmente por ésteres, ácidos grasos y alcoholes grasos. También incluye fosfolípidos y polifenoles, que pueden conferir algunos beneficios activos en sistemas tópicos. Un ingrediente interesante para uso en cosméticos naturales y aplicaciones de productos de cuidado personal.

► **Vegerite Sp-3000 Series Natural Vegetable Ozokerite**

Disponible con proveedor.

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

EMOLIENTE

Mezclas de ingredientes basados en vegetales desarrollados para ofrecer alternativas funcionales y eficaces sin petróleo a las mezclas de cera Ozokerite tradicionales. Las ceras Vegerite están diseñadas para aproximarse a las propiedades físicas, al tiempo que demuestran las cualidades de formación de la estructura, las propiedades modificadoras de la viscosidad y la gelificación de sus productos derivados del petróleo original. Su aplicación va desde emulsiones hasta pomadas y fórmulas en barra.

► **Yellow Beeswax SP-425YP**

Cera Alba (Beeswax).

Strahl & Pitsch

1.0%-8.0%

CERAS

Cera de origen natural con un alto grado de pureza. Refinada de tal manera que se tienen varios grados y colores de la misma. Compatible con la mayoría de aceites naturales y vegetales. Las emulsiones a partir de esta cera son muy estables y con buenas propiedades plastificantes. Puede ser usada en cremas, lociones, ungüentos, formulas en barra. Posee un punto de fusión de 61 °C - 65 °C.

► **Yellow Carnauba Wax Flakes No 1 DR-1**

Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax.

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

CERAS

La cera de carnauba se considera una de las ceras naturales más duras. Tiene un alto punto de fusión, mejora la retención de aceite, produce una película muy duradera, se valora como un agente Co-emulsionante estable y sirve como una ayuda excepcional para el pulido. Aumenta la dureza en productos en barra, co-emulsificante, retención de aceites y solventes.

Sharon Personal Care

► **Emulpharma Mimesis**

Glycerin (and) Polyglyceryl-3 Cocoate (and) Hydrogenated Lecithin (and) Lecithin.

Sharon Personal Care

3.0% al 5.0%

EMULSIONANTE

Es un verdadero emulsionante multitarea: es capaz de formar estructuras fluidas y pulverizables que fácilmente pueden penetrar la piel, convirtiéndose en un verdadero portador de ingredientes activos: no solo emulsionante, el controlador de belleza. es procesable en frío lo que permite ahorrar energía durante el proceso de fabricación. Puede aplicarse en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, etc.

► **Pantrofina J-Gravity**

Lavandula Hybrida Oil (and) Camellia Sinensis Extract.

Sharon Personal Care

Al 1.0%

ACTIVO

Es un ingrediente especial que combina el poder de los flavonoides del té Bancha y la tecnología Cell-Carrier del aceite esencial de lavanda para combatir los efectos de la gravedad. Gracias a su capacidad portadora, los terpenos del aceite esencial de lavanda aportan flavonoides del té bancha a las capas internas de la piel, haciéndolas más eficaces contra la colagenólisis y la elastólisis, mejorando la cohesión de la piel, contrarrestando la flacidez y reduciendo las arrugas inducidas por la gravedad. Puede aplicarse en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, etc.

► **Capsol**

Carthamus Tinctorius (Safflower) Oleosomes (and) Water.

Sharon Personal Care

1.0% al 10.0%

EMULSIONANTE

Es un gran avance en la tecnología de formulación de productos para el cuidado solar. Ofrece una estética superior del producto y una reducción de hasta el 80 % en los activos orgánicos necesarios para lograr el SPF deseado, al mismo tiempo que exhibe seguridad ambiental, sostenibilidad de los ingredientes y reducción de costos de formulación. CapSol™ se recomienda para su uso en humectantes SPF de uso diario, protectores solares para la playa, cosméticos de color SPF de uso diario y aplicaciones antienviejecimiento para el cuidado de la piel. Puede aplicarse en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles y demás formulaciones faciales, corporales y de protección solar.

► **Hydresia SF2**

Carthamus Tinctorius (Safflower) Oleosomes (and) Water.

Sharon Personal Care

5.0% al 20.0%

EMULSIONANTE

Producido de forma natural y sostenible a partir de oleosomas de cártamo, cuenta con un sistema único y continuo de suministro de humedad que es una alternativa totalmente natural a los emulsionantes químicos y otros ingredientes irritantes. A través de la liberación retardada de aceite emoliente y vitaminas, Hydresia® SF2 funciona para mejorar la estética de todas las formulaciones (incluidos los desinfectantes de manos con alcohol) y prolongar la entrega de activos para una eficacia sin igual en el cuidado personal. Puede aplicarse en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, etc.

► **Sharoderm DGL**

Diglycerin (and) Glucose (and) Water.

Sharon Personal Care

2.0% al 4.0%

EMOLIENTE

Es un complejo humectante libre de PEG con propiedades hidratantes y suavizantes. En dentífricos y colutorios, mejora el frescor y el sabor. Aprobado por COSMOS. China en la lista. Puede aplicarse en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, etc.

► **Emulpharma WW**

Olive Oil PEG-7 Esters (and) Ethylhexyl Stearate (and) Polyglyceryl-3 Polyricinoleate (and) Sorbitan Oleate.

Sharon Personal Care

0.5% al 10.05

EMULSIONANTE

Es un emulsionante de proceso en frío de nueva generación. Se deriva de materias primas compatibles con la piel de origen natural: aceite de oliva, aceite de ricino y glicerina vegetal. Al ser un emulsionante líquido, una emulsión O/W con actividad emoliente y suavizante se produce fácilmente solo con agitación. Puede aplicarse en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, etc.

► **Sharosurf S4**

Sodium PEG-7 Olive Oil Carboxylate.

Sharon Personal Care

1.0% al 30.0%

EMOLIENTE

Hace una espuma rica, cremosa, brillante y con burbujas pequeñas mientras limpia de una manera nueva y más suave. Es ideal para su uso en una amplia gama de aplicaciones de cuidado personal. Puede aplicarse en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, así como espumas de limpieza facial.

► **Sharohyal Marine**

Aqua (and) Glycerin (and) Macrocystis Pyrifera (Kelp) Extract (and) Hyaluronic Acid.

Sharon Personal Care

1.0% al 5.0%

ACTIVO

Es una combinación sinérgica y polifuncional de polisacáridos de Macrocystis Pyrifera Alga y ácido hialurónico de bajo peso molecular. Actúa

sobre la superficie de la piel como un lifting cosmético y sobre las capas inferiores (epidermis y dermis) para mejorar la firmeza y elasticidad. Proporciona un estiramiento de la superficie de la piel, una sensación de piel aterciopelada y un humectante superficial. Puede aplicarse en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, etc.

microcirculación. Puede aplicarse en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, etc.

► Ar.The-WA7

Lavandula Hybrida Oil (and) Citrus Sinensis (Orange) Peel Oil (and) Boswellia Carterii Resin Extract (and) Abies Sibirica Oil (and) Piper Nigrum (Pepper) Fruit Oil (and) Helichrysum Italicum Flower Oil (and) Rosa Damascena Flower Oil.

Sharon Personal Care

0.3% al 1.5%

ACTIVO

Es un proyecto de cosmética funcional que aplica los principios de la Aromaterapia y la Neurocosmética a los tratamientos de la piel con los consiguientes efectos beneficiosos para la mente y el espíritu a través de un enfoque holístico. Este proyecto se desarrolla en diferentes niveles de tratamiento y aplicación en propiedades blanqueadoras y anti-edad. Debe aplicarse por la noche. Puede aplicarse en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, etc.

► Glyacid ECO

Glycerin (and) Hydrolyzed Glycosaminoglycans.

Sharon Personal Care

0.5% al 5.0%

ACTIVO

Es un Hidrolizado de Glucosaminoglicanos (GAG) de origen vegetal para mejorar la biodisponibilidad y actividad cosmética de activos hidrosolubles. Es ideal para cuando se necesita un activo de penetración profunda, cremas y sérums antiedad, tratamiento de la celulitis y refuerzo de la

SKIN
CARE
Perfect Skin



Materias primas cosméticas

Industrias Sintoquim S.A. de C.V.

Ciudad de México

Ana Bolena 63, La Nopalera. CDMX, 13200.

Querétaro

Conj. Industrial PKCo, El Colorado, El Marqués,
Querétaro. 76246

Tel. 55 . 5850 . 0870

contacto@sintoquim.com | www.sintoquim.com.mx



SKIN
CARE

Perfect Skin

