

Materias primas cosméticas

# SKIN

---

C A R E

Perfect Skin





Contamos con **Certificación ISO 9001:2015** para nuestro 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 (Registro RSGC-1220 con vigencia al 04 de agosto de 2024).

Somos miembros de **SEDEX** Mejora continua en nuestro desempeño en sostenibilidad.

Obtuvimos la **Medalla Ecovadis** como un reconocimiento por nuestros logros en prácticas empresariales de sostenibilidad.



**Sedex** | Member

### Ciudad de México

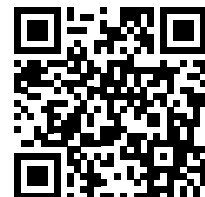
Ana Bolena 63, La Nopalera. CDMX, 13220.

### Querétaro

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

Tel. 55 . 5850 . 0870

[contacto@sintoquim.com](mailto:contacto@sintoquim.com) | [www.sintoquim.com.mx](http://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.



**Alzo International.** Ésteres diferenciales, elastómeros de silicona y agentes emulsificantes y surfactantes para lograr sensoriales únicos, emolencia superior y texturas diferentes que garantizan un buen desempeño mejorando la humectación e hidratación de la piel.

---



**AQIA Quimica Inovativa.** 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.

---



**Argile du Velay.** 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.

---



**CrossChem.** 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.

---



**Cinética Química.** Productor de Clorhidróxido y Sesquiclorhidróxido de Aluminio de alta calidad para antitranspirantes, reconocidos por su eficacia y bajo contenido de hierro.

---



**Daesang.** Empresa surcoreana que desarrolla y ofrece aminoácidos como L-Arginina, L-Glutamina y L-Lisina para aplicaciones en cuidado personal.

---



**Exsymol Monaco.** Activos de alta tecnología para el cuidado de la piel, basados en silicio orgánico biodisponible, péptidos funcionales y extractos potencializados.

---

JQC  
Pharmaceuticals

**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.

---

**KOBO**

**Kobo Products.** 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

---



**Green Mountain Biotech.** Desarrollo fabricación y comercialización de ingredientes dermocosméticos de primera clase y calidad premium, derivados de botánicos de la medicina tradicional china, para las industrias cosmética y de cuidado personal.

---



**Innovactiv.** Desarrollo y comercialización de ingredientes naturales e innovadores, clínicamente probados, para el cuidado y rejuvenecimiento de la piel.

---



**Jjoba Desert.** Aceite de jjoba 100% natural, prensado en frío y sin aditivos, con suministro estable y de alta calidad para la demanda global.

---



**Magnakron.** Especialistas en emolientes, ésteres grasos y una gama de productos químicos y a base de coco para la industria del cuidado personal, belleza y cosmética.

---



**MFCI.** Compañía química tecnológica, produce filtros UV para cuidado personal e industrias de caucho y plástico, con presencia global y centros de I+D.

---



**Nikkol Group.** Activos biotecnológicos y dermatológicos que ofrecen despigmentación, hidratación y acción antiedad con derivados de vitaminas, extractos y plantas.

---



**Protameen Chemicals.** Ingredientes innovadores y mantequillas naturales exóticas, con alta calidad y precios competitivos.

---



**Roelmi Health & Personal Care.** 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.

---



**Sharon Personal Care.** Amplia variedad de opciones para el cuidado de la piel, incluyendo conservadores seguros y respetuosos con la piel y el medio ambiente. Cuenta con sistemas emulsionantes que permiten crear texturas desde muy ligeras hasta consistentes y transformables. Además, ofrece ingredientes activos y bioactivos que aportan múltiples beneficios

---



**Spec Chem Ind.** Activos cosméticos naturales e innovadores a nivel mundial, apoyado en su Centro de I+D especializado en péptidos, bioactivos, extracción natural y química verde.

---



**Strahl & Pitsch Inc.** Producción y refinación de ceras naturales y sintéticas para cosmética, incluyendo mantecas de aguacate, jojoba, girasol y almendra, que ofrecen alta estabilidad, textura suave, no grasa y emoliencia para resultados únicos.

---



**TINCI.** I+D y la producción de nuevos materiales químicos finos, especializándose especialmente en la producción de electrolitos.

---

# Índice

# Perfect Skin



**sintoquim**

C I E N C I A Y C O N C I E N C I A

## 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

CuplNAT PG-6

DERMOL ISP

WICKENOL 171

DERMOL EHP

DERMOL ML

## 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  
Pro Renov BF  
Pure Skin OC  
DERMOLAN OLIGOESTER  
VENOXYL SPE

## Argile du Velay

Cosgreen  
COSBLUE TM

## Cinética Química

CQ-PAC 02  
CQPAC 74

## CrossChem

Glyacid 70 HP  
GlySmart®

## Daesang

L-CITRULLINE  
Arginine HCl  
L-GLUTAMINE  
Sodium glutamate  
L-Lysine HCl  
L-Phenylalanine  
L-Histidine HCl

## Exsymol

Adenosilane  
Algisium SC  
Alistin SC  
Cafeisilane SC  
D.S.H. CN SC  
Epidermosil SC  
Hydroxyprolisilane SC  
Meiyanol  
OTZ 10

Scutalane  
Alistisilane  
Prolistin

## Green Mountain

Botaniplex Clear  
Portulaca Oleracea Extract

## Green Mountain Biotech

Botaniplex Guard 3  
Botaniplex Balance SC  
Botaniplex Calm 4  
Botaniplex Balance SA  
Glycyrrhiza Glabra (Licorice)  
Root Extract  
Chrysanthemum Indicum  
Flower Extract  
Sapindus Mukorossi Fruit Extract  
Angelica Polymorpha  
Sinensis Root Extract

## InnoVactiv

Juventide

## Jojoba Desert

JD JOJOBA GOLDEN OIL  
JD JOJOBA COLORLESS BUTTER  
JD SILK LIKE POWDER  
JD COLORLESS OIL

JD LUSTERIS  
JD HYDRO BOOST PS  
JD Esteris 70  
JD Esteris 60 Plus  
JD Esteris 15 Plus  
JD Beads 20/40  
JD Beads 40/60  
JD Esteris 20 Plus  
JD Beads 28/60  
JD Beads 60/100  
JD Esteris 30 Plus  
JD Jojoba Butter V

## 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  
PLANDOOL H  
EXCEBEADS CS-320

EXCEBEADS CS-725  
FUMED SILICA GELLANT  
HA Zn  
HYACHARMING  
Phytopresome™ Asta  
Phytopresome™ Cera-36

## MFCI

MFSORB 201  
MFSORB 510  
MFSORB 509

## Nikkol Group

AG-P Water  
ARON NT-Z  
Aurovisco CS  
Nikkomix CW  
Purephos Alpha  
Uji Tea Extract (B)-BG  
VC-IP  
Nikkosome Vitamin ABCE  
NIKKOL VC-SS  
Stearyl Glicirrizynate  
Saxifraga Stolonifera Extract (B)-BG  
Nikkol Ceralipid 3  
Nikkol Ceralipid PS236  
Nikkol Ceralipid Pl236  
Botanical Extract Complex B

Nikkol Ceralipid W-2  
Silver Vine Extract BG30  
Peach Leaf Extract BG30-06 (Yamanashi)

## Protameen Chemicals

PEPPERMINT OIL  
SESAME OIL  
ILLIPE BUTTER  
PROTAMER PE  
APRICOT OIL

## Roelmi HPC

AActive  
MeristeM

## 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  
Emulpharma Mimesis  
Pantrofina J-Gravity

Capsol  
Hydresia SF2  
Sharoderm DGL  
Emulpharma WW  
Sharosurf S4  
Sharohyal Marine  
Ar.The-WA7  
Glyacid ECO  
Sharoderm Nicoment  
Pantrofina Perfection  
Aquavita 95

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

## 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 Subtitute 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

## Spec-Chem Ind

SpecKare Resveratrol  
SpecPed® AH8P  
SpecPed GCu11P  
SpecWhite KA  
SpecKare Pullan  
SpecPed® SC-PT38  
SpecPed MP17P

## TINCI

---

TCA-5560  
TCS-6500  
TC-1214/ TC-1214D  
TCS Series  
TCS-CM3  
TCS-350  
TCA-5560  
TCS-6500  
TC-1214/ TC-1214D  
TCS Series  
TCS-CM3  
TCS-350  
AMIN LG30  
AquaGel 35C  
Glucos P20  
Napure C-FA

Polyquta 3000  
TC BIO Carbomer 380  
TC Carbomer 286  
TC Carbomer 340T  
TC Carbomer FD10  
TC Carbomer FD21  
TCE-3062  
TCE-3063  
TCE-3063U  
TCS-6600  
TCS-5

SKIN  
CARE



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, tonicos 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.

► **CupINAT PG-6**

*Polyglyceryl-6 Caprylate (and) Polyglyceryl-6 Dicaprate*

Alzo International

Hasta el 5.0%

**SURFACTANTE**

Solubilizante de aceites y fragancias libre de PEG. Rendimiento sinérgico de origen vegetal, 100 % de origen natural de acuerdo con la ISO 16128, puede ser procesado en frío. Activo al 100%, siendo un tensioactivo para aguas micelares y reduce la pérdida

de hidratación de la piel./Puede usarse en cremas hidratantes y anti edad, geles y sérums, lociones corporales, mascarillas faciales, etc.

► **DERMOL ISP**

*Isostearyl Palmitate*

Alzo International

Del 2.0% al 20.0%

**EMOLIENTE**

Es un éster líquido de origen vegetal, transparente y prácticamente inodoro. Posee excelentes propiedades estéticas, produciendo películas no grasas y sin pegajosidad. Este producto ofrece buena extensibilidad, favorece el deslizamiento y deja una sensación agradable, persistente y sedosa al tacto. Puede usarse en cremas y lociones, sérums, cremas anti arrugas, etc.

► **WICKENOL 171**

*Ethylhexyl Hydroxystearate*

Alzo International

Del 2.0% al 20.0%

**EMOLIENTE**

Es un éster emoliente rico derivado del aceite de ricino natural. El grupo hidroxilo libre del ácido hidroesteárico, junto con la ramificación del radical alcohólico, le confiere propiedades únicas, como su liquidez a temperatura ambiente, su extensibilidad, relativa facilidad de emulsión, excelente hidratación, absorción cutánea y una textura no grasa a pesar de su alto peso molecular. Puede usarse en cremas hidratantes, lociones corporales, sueros, cremas reafirmantes, etc.

► **DERMOL EHP**

*Ethylhexyl Palmitate (and) Ethylhexyl Stearate*

Alzo International

Del 2.0% al 20.0%

**EMOLIENTE**

Éster emoliente de sensorial no graso. Es soluble en diversos solventes como aceite mineral e hidrocarburos aromáticos y dispersable en glicoles, glicerol y glicolísteres. Puede usarse en cremas hidratantes, lociones corporales, cremas calmantes, sueros, cremas anti edad, etc.

► **DERMOL ML**

*Myristyl Lactate*

Alzo International

Del 2.0% al 20.0%

**EMOLIENTE**

Es un emoliente de alta pureza. Es un éster de ácido láctico, derivado de fuentes vegetales. Proporciona una sensación denso, suavidad y sedosidad superiores al cabello y la piel. Reduce la pegajosidad y la resistencia de los polímeros. Aumenta la viscosidad de las emulsiones. Puede usarse en cremas, lociones, tratamientos anti edad, sueros, lociones.

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.

# SKIN

---

# CARE



► **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.

### ► Pro Renov BF

*Bacillus Ferment (and) Glycerin (and) Propylene Glycol*

AQIA

2.0% al 5.0%

Natural

#### ACTIVO

Cuenta con diversos beneficios como un efecto queratolítico (peeling enzimático) debido a la acción de las enzimas liberadas por el proceso de fermentación del cual deriva este activo. Por otro lado, también presenta un efecto de estimulación de la renovación natural debido al mantenimiento del ciclo y proliferación celular y fortalece el sistema inmunológico de la piel por la expresión de la B-defensinas y catelicidina que son fundamentales en el sistema en la piel. Mejora la hidratación y textura de la piel. Cuenta con acción seborreguladora, promueve la uniformidad en el tono de la piel, mejora el aspecto de los poros al disminuir su visibilidad y esta indicado para su aplicación en pieles sensibles y maduras. Se usa en cremas, lociones, serums, tratamientos faciales, geles exfoliantes, lociones.

### ► Pure Skin OC

*Rosmarinus Officinalis Leaf (and) Jojoba Esters (and) Ethyl Linolenate (and) Ethyl Linoleate (and) Ethyl Oleate (and) Alcohol*

AQIA

0.5% al 3.0%

NATURAL

#### ACTIVO

Dentro de sus bondades podemos encontrar que controla la grasa sin reseca la piel, reduce el exceso de brillo y proporcionar un efecto mate. Tiene acción prolongada sin efecto rebote o secante, además mejora el aspecto y textura de la piel favoreciendo la suavidad. También hidrata sin apelmazar y mantiene el equilibrio en la piel. Es de rápida absorción, sensación ligera y no grasa, protege del exposoma y ayuda a reducir las reacciones inflamatorias y el enrojecimiento en la piel. Se usa en geles faciales, lociones, cremas.

### ► DERMOLAN OLIGOESTER

*Diglyceryl Adipate/ Caprate/ Caprylate/ Hydroxystearate/ Isostearate/ Stearate*

AQIA

Del 0.5% al 30.0%

#### EMOLIENTE

Está compuesto por ésteres de alto peso molecular con un alto grado de vegetalización, siendo un sustituto vegetal de la lanolina. Mantiene las propiedades táctiles, emulsionables e hidrófilas de la lanolina, sin el riesgo de contener impurezas como pesticidas. Tiene una alta afinidad a la piel, lo cual genera una capa protectora que mejora las funciones barrera de la piel, evitando la pérdida de agua transepidermal. Cuenta con consistencia suave, buena adhesión y una sensación placentera en la piel. Puede usarse en cremas faciales hidratantes, cremas, pomadas y lociones antiarrugas o reafirmantes, sérum, etc.

► **VENOXYL SPE**

*Ruta Graveolens (Rue) Leaf Extract (and) Aesculus Hippocastanum (Horse Chestnut) Seed Extract (and) Aqua (and) Alcohol (and) Propylene Glycol (and) Glycerin (and) Polysorbate 20 (and) Phenoxyethanol*

AQIA

Del 2.0% al 8.0%

**ACTIVO**

Es una combinación equilibrada y estable de principios activos de origen botánico, especialmente seleccionados por sus efectos complementarios para obtener un amplio espectro de actividad. Además de optimizar sus propiedades gracias a su combinación adecuada, Venoxyl SPE contiene una mezcla de principios activos que actúan sinérgicamente, aumentando así su efecto sobre la permeabilidad capilar superficial en comparación con el uso de estos mismos principios activos por separado./ Puede usarse geles o cremas para piernas cansadas, cremas o geles reductores, cremas o geles para reducir ojeras y bolsas, sueros, 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.

► **COSBLUE TM**

*Montmorillonita (and) Illita*

ARGILE DU VELAY

3.0 - 50.0%

**ACTIVO**

Arcilla con efecto relajante indicada para pieles de normal a grasa. Aplicación en máscaras faciales, jabón facial sólido, sales de baño y esponja de Konjac.

Cinética Química

► **CQ-PAC 02**

*Aluminum Chlorohydrate*

Cinética Química

**ACTIVO Y ANTIMICROBIANO**

Este componente ha demostrado ser eficaz en la reducción de la sudoración y el mal olor corporal. Puede usarse en desodorantes y antitranspirantes en spray y roll on.

► **CQPAC 74**

*Aluminum Zirconium Tetrachlorohydrate Gly*

Cinética Química

**ACTIVO Y ANTIMICROBIANO**

Combina las funciones de anti transpirante y desodorante, ayudando a reducir la transpiración y a enmascarar los olores corporales desagradables. Está especialmente formulado para disminuir la sudoración en áreas como axilas, manos y pies, al mismo tiempo que combate el mal olor en las axilas, proporcionando una

sensación de frescura prolongada. Puede usarse en geles, roll on y spray.

## 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.

### ► GlySmart®

*Glycolic Acid (and) Arginine*

CrossChem

1-10%

#### ACTIVO

Complejo de alta pureza de 64 % de ácido glicólico y 10 % de arginina en solución acuosa. El ácido glicólico es un ingrediente activo ampliamente utilizado y eficaz en fórmulas antienvjecimiento para el cuidado personal. GlySmart® alivia la sensibilidad al combinar ácido glicólico con arginina en una fórmula dipolar iónica que controla la liberación de ácido glicólico. Puede usarse en sérums o geles, cremas, tratamientos faciales, productos post tratamiento de acné, etc.

## Daesang

### ► L-CITRULLINE

*L-CITRULLINE*

Daesang

0.004 -0.1 %

#### ACTIVO

Aumentar otras sustancias químicas que el cuerpo necesita para producir proteínas. También podría ayudar a mejorar el flujo sanguíneo y reducir la presión arterial. Se puede utilizar en cremas, sueros faciales y tónicos.

### ► Arginine HCl

*Arginine HCl*

Daesang

0.004 -0.1 %

#### ACTIVO

Uno de los aminoácidos más versátiles con muchas funciones. Papel fisiológico: mejora el flujo sanguíneo, cardiovascular, inmunidad. Se puede utilizar en lociones, cremas, sérums para pestañas, etc. "

### ► L-GLUTAMINE

Glutamine

Daesang

0.002-0.005 %

#### ACTIVO

Uno de los aminoácidos más abundantes que se encuentran en el cuerpo humano. Favorece el crecimiento y recuperación de células musculares y aumento del poder antioxidante. / Se puede utilizar en contornos de ojo, sérum faciales, bálsamos labiales.



# SKIN

# CARE

► **Sodium glutamate**

*Sodium Glutamat*

Daesang

0.3-1.0

**ACTIVO**

Condicionamiento de la piel. Se puede utilizar en cremas para ojos, geles de baño, cremas de noche.

► **L-Lysine HCl**

*L-Lysine HCl*

Daesang

0.00003-0.6 %

**ACTIVO**

Uno de los aminoácidos esenciales. Acondicionamiento de la piel .Ayuda a mejorar la salud de la piel a través de las eficacias antioxidantes. Se puede utilizar en cremas y geles humectantes.

► **L-Phenylalanine**

*Phenylalanine*

Daesang

0.00009-0.03 %

**ACTIVO**

Uno de los aminoácidos esenciales para el cuerpo humano y pertenece a los aminoácidos aromáticos. Precursor común de los bencenoides volátiles, flavonoides, pigmentos y otros metabolitos secundarios con diversas funciones. Se puede utilizar en primer´s para el contorno de los ojos, limpiadores faciales, cremas humectantes, sérum´s faciales, etc.

► **L-Histidine HCl**

*Histidine HCl*

Daesang

0.00003-0.07 %

**ACTIVO**

Funciona como un aminoácido condicionalmente esencial y se sabe que participa en el fortalecimiento de la inmunidad, las reacciones alérgicas y las reacciones inflamatorias. Se puede usar en cremas faciales, antitranspirantes 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 SC**

*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 SC**

*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 SC**

*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 SC**

*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, ampollitas, etc.

► **Hydroxyprolisilane SC**

*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.

ojeras. Levanta y da firmeza en la zona, así como suavidad reparación de las arrugas. ilumina, relaja y alivia la hinchazón de los ojos. Además de mejorar la elasticidad y flexibilidad. Se usa en cremas hidratantes, sérums, lociones

► **Alistisilane**

*Silanetriol (and) Decarboxy carnosine HCl (and) Propanediol (and) Water*

EXSYMOL

5.00%

**ACTIVO**

Propuesta de activo que combina las virtudes del silicio biodisponible con un péptido descarboxilado que lo hace sumamente estable y funcional. Dentro de esta sinergia contamos con propiedades antiglicantes debido a la reducción de la formación de AGE's, la degradación del colágeno y mejorando la proliferación celular. La restructuración de la matriz extracelular es consecuencia de un aumento de la densidad del colágeno y la organización de las fibras debido a la acción del silicio biodisponible. Y finalmente, la revascularización se ve mejorada gracias a la proliferación de celular endoteliales, lo cual mejora el calibre y firmeza de los vasos del sistema vascular, así como al aumento de la fibronectina por los fibroblastos. Se usa en cremas hidratantes, lociones, sérums

► **Prolistin**

*Prolinamidoethyl Imidazole (and) Butylene Glycol (and) Aqua*

EXSYMOL

1.00%

**ACTIVO**

Activo enfocado en atacar los signos de la edad en el área del contorno del ojo debido a que reduce visiblemente los párpados caídos, reduce la intensidad de las

Green Mountain

► **Botaniplex Clear**

*Glycerin (and) Water (and) Phellodendron chinense bark extract (and) Sanguisorba officinalis root extract (and) Rheum palmatum root extract (and) Portulaca oleracea extract (and) Chrysanthemum indicum flower extract (and) Scutellaria baicalensis root extract*

Green Mountain

1.0% al 12.0%

**ACTIVO**

Dentro de sus beneficios encontramos que ayuda a eliminar barros y espinillas, reduce el enrojecimiento e irritación, ayuda a equilibrar el microbioma cutáneo y cuenta con propiedades anti oxidantes y despigmentantes. Puede usarse en geles limpiadores, tónicos faciales, sueros, mascarillas, cremas hidratantes, tratamientos antiacné, etc.

► **Portulaca Oleracea Extract**

*Glycerin (and) Water (and) Portulaca oleracea extract*

Green Mountain

1.0% al 4.0%

**ACTIVO**

Un potente ingrediente natural derivado de la verdolaga, reconocido por sus múltiples beneficios para la salud de la piel. Conocido por su capacidad para aliviar la piel irritada y quemada, este extracto desempeña un papel clave para calmar la

inflamación y mejorar el bienestar de la piel. Sus propiedades antifúngicas ayudan a mitigar el riesgo de infecciones fúngicas, proporcionando una protección esencial, mientras que su capacidad para equilibrar la respuesta inmunitaria favorece y acelera la reparación de la piel. Gracias a estas propiedades combinadas, el extracto de *Portulaca oleracea* se destaca como una solución eficaz para mantener una piel resistente y sana. Puede usarse en cremas calmantes, geles After Sun, sueros, tónicos, geles hidratantes y cremas.

## Green Mountain Biotech

### ▶ Botaniplex Guard 3

*Glycerin (and) Water (and) Chrysanthemum indicum flower extract (and) Sanguisorba officinalis root extract (and) Rheum palmatum root extract*

Green Mountain Biotech

1.0% al 3.0%

NATURAL

#### ACTIVO

Alivia el dolor en labios agrietados/lagas genitales, alivia el enrojecimiento y la picazón, alivia la irritación de labios/lagas, brinda equilibrio del microbioma y tiene efecto antiinflamatorio. Puede usarse en cremas y geles hidratantes, sérums, tónicos y mascarillas.

### ▶ Botaniplex Balance SC

*Glycerin (and) Water (and) Phellodendron chinense bark extract (and) Chrysanthemum indicum flower extract*

Green Mountain Biotech

2.0% al 5.0%

NATURAL

#### ACTIVO

Equilibrio del microbioma: preserva las bacterias comensales (actividad prebiótica): un novedoso descubrimiento patentado. Efecto inhibidor sobre bacterias patógenas. Regulación del sebo y antioxidante, además de antiinflamatorio. Ayuda a reducir el enrojecimiento. Puede usarse en cremas hidratantes, sérums, tónicos y mascarillas.

### ▶ Botaniplex Calm 4

*Glycerin (and) Water (and) Rheum palmatum root extract (and) Scutellaria baicalensis root extract (and) Glycyrrhiza glabra (Licorice) root extract (and) Cnidium monnieri fruit extract*

Green Mountain Biotech

1.0% al 4.0%

NATURAL

#### ACTIVO

Retención de la integridad de la piel debido a la inhibición de la MMP-1 Colagenasa, preservación de la humedad por la inhibición de la la Hialuronidasa, antipigmentación por el bloqueo de la Tirosinasa, reducción de líneas de expresión y arrugas, reducción del enrojecimiento con efecto antioxidante. Puede usarse en cremas hidratantes, sérums, tónicos, mascarillas, etc.

► **Botaniplex Balance SA**

*Glycerin (and) Water (and) Ailanthus altissima bark extract (and) Sanguisorba officinalis root extract*

Green Mountain Biotech

0.2% al 1.0%

**ACTIVO**

Restaura el equilibrio saludable de la piel y el cuero cabelludo dañados, irritados y desequilibrados debido a: Condiciones de la piel seca como infecciones atípicas del *S. aureus* y la constante exposición a agentes sensibilizantes. Dentro de sus principales beneficios podemos encontrar el equilibrio del microbioma e inmunológico, efecto anti-oxidante y contra la comezón. Puede aplicarse en cremas, limpiadores para piel seca e irritada, así como productos de cuidado de bebé.

► **Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root Extract**

*Glycerin (and) Water (and) Glycyrrhiza glabra (Licorice) root extract*

Green Mountain Biotech

0.5% a 2.0%

**ACTIVO**

Dentro de sus principales funcionalidades tenemos que ayuda a reducir los factores asociados con la irritación de la piel debido a la acción contra la histamina y la IL-8, ayuda con la uniformidad del tono de la piel debido a su fuerte acción de inhibición de la tirosinasa y una gran actividad anti-oxidante. Puede ser usado en lociones calmantes, hidratantes como tónicos y sérums, así como cremas y otros productos anti-edad.

► **Chrysanthemum Indicum Flower Extract**

*Glycerin (and) Water (and) Chrysanthemum Indicum Extract*

Green Mountain Biotech

0.5% a 2.0%

**ACTIVO**

Ayuda a reducir el enrojecimiento y la irritación causada por la exposición a los rayos UV debido a la inhibición de la IL-8 producida por los queratinocitos estimulados, así como a combatir el estrés oxidativo que es provocado por los contaminantes ambientales debido a su acción contra los ROS formados debido a esta exposición. Puede ser aplicado en cremas y lociones anti-edad, tónicos, geles y sérums que ayudan a restaurar los daños provocados por la contaminación ambiental.

► **Sapindus Mukorossi Fruit Extract**

*Glycerin (and) Water (and) Sapindus Mukorossi Fruit Extract*

Green Mountain Biotech

0.2% al 2.0%

**ACTIVO**

Sus principales beneficios son abrir una espuma suave en sistemas de limpiezas al ser un surfactante con bajo potencial de irritación. Ayuda con el balance del microbioma debido a que inhibe el crecimiento de *Malassezia furfur* y el de *Candida albicans*, gran actividad anti-oxidante y anti-inflamatoria ya que ayuda a neutralizar los radicales libres y la citoquina TNFa respectivamente, además de ayudar a mantener una apariencia limpia y cristalina en productos de limpieza./ Puede usarse en shampos, limpiadores faciales y corporales, productos para el cuero cabelludo  
**Certificación: COSMOS**

► **Angelica Polymorpha Sinensis Root Extract**

*Glycerin (and) Water (and) Angelica Polymorpha Sinensis Root Extract*

Green Mountain Biotech

0.5% a 2.0%

**ACTIVO**

Ayuda a promover la microcirculación debido a que se promueve la generación de vasos capilares, ayudando a la regeneración y reparación de la piel debido a la mejora de la migración de células endoteliales. Este apoyo a la microcirculación adicionalmente promueve alivio y una apariencia radiante. Puede ser empleado en cremas para aplicar en piel de las piernas envejecida y dañada. Por otro lado, también puede incluirse en productos para el cuidado del cuero cabelludo como lociones, debido a la mejora del flujo sanguíneo.

**Certificación:** COSMOS

InnoVactiv

► **Juventide**

*Glycerin (and) Starfish coelomic fluid extract*

InnoVactiv

1.60%

NATURAL

**ACTIVO**

Demuestra una disminución en la profundidad y volumen de las arrugas para una apariencia más joven. Mejora la firmeza y elasticidad de la piel en comparación de un placebo. Aumenta la hidratación hasta un 12% después de 28 días. Acción mimética al retinol que combate las arrugas y líneas de expresión, también ayuda con la recuperación de heridas y la matriz extracelular. Se puede usar en cremas, sérums.

Jojoba Desert

► **JD JOJOBA GOLDEN OIL**

*Simmondsia chinensis (Jojoba) Seed Oil*

Jojoba Desert

1.0% al 50%

**EMOLIENTE**

Aceite extraído mediante un proceso en frío para garantizar una alta pureza. Natural, vegano y libre de gluten, mimetiza el sebo de la piel, contiene Omega 9 y vitamina E. Alta resistencia a la oxidación, lo cual brinda un tiempo de vida de 2 años, no comedogénico, no irritante lo cual lo vuelve seguro para todo tipo de piel, efecto antiinflamatorio y ayuda con la mejoría de las heridas. Se puede utilizar en cremas faciales y corporales, sérums, etc.

► **JD JOJOBA COLORLESS BUTTER**

*Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil (and) Stearyl Stearate (and) Rhus Verniciflua peel Cera/ Rhus Verniciflua peel Wax (and) Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax (and) Hydrogenated Vegetable Oil*

Jojoba Desert

5.0% al 90%

**EMOLIENTE**

Mezcla única de aceite de jojoba y otras ceras naturales, que crea una manteca extremadamente suave y sedosa, siendo una alternativa a la manteca de Karite. Provee una humectación profunda mientras regenera y restaura la piel, protegiéndola de la excesiva sequedad. Natural, vegana y libre de gluten, contiene Omega 9 y vitamina E. Segura para todo tipo de piel. Sirve para cremas faciales, mascarillas, sérums, etc.

► **JD SILK LIKE POWDER**

*Tapioca Starch, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil*

Jojoba Desert

5.0% al 100%

**FILLER**

Mezcla única de aceite de jojoba con almidón de tapioca. Creando un polvo suave y sedoso que puede ser usado en múltiples aplicaciones. Es no GMO y libre de aluminio, que brinda un sensorial aterciopelado. Natural, vegana y libre de gluten, contiene Omega 9 y vitamina E. Segura para todo tipo de piel. Sirve para emulsiones, cremas faciales, cremas matificantes, etc.

► **JD COLORLESS OIL**

*Simmondsia chinensis (Jojoba) Seed Oil*

Jojoba Desert

1.0% al 50%

**EMOLIENTE**

Aceite extraído mediante un proceso en frío para garantizar una alta pureza. Natural, vegano y libre de gluten, mimetiza el sebo de la piel, contiene Omega 9 y vitamina E. Alta resistencia a la oxidación, lo cual brinda un tiempo de vida de 2 años, no comedogénico, no irritante lo cual lo vuelve seguro para todo tipo de piel, efecto antiinflamatorio y ayuda con la mejoría de las heridas. Se usa cremas, lociones corporales, sérums, etc.

► **JD LUSTERIS**

*Jojoba Esters (and) Jojoba Alcohol (and) Propanediol (and) Tocopherol*

Jojoba Desert

3.0% al 50.0%

**ACTIVO**

Lusteris es un emoliente inspirado en la cosmética verde, sustentable y como una alternativa natural a los silicones que brinda un desempeño multifuncional gracias a su composición precisa de cadenas cortas y largas. Vegano y libre de gluten, contiene Omega 9 y vitamina E. No es comedogénico y seguro para todo tipo de piel. Biodegradable, sensorial sedoso, además de contar con estudios de tolerancia oftálmica. Se usa en cremas, sérums, bálsamos o mantecas

► **JD HYDRO BOOST PS**

*Aqua (and) Levan (and) Fructan (and) Glucose (and) Fructose (and) Sucrose (and) Sodium Citrate (and) Potassium Citrate (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate*

Jojoba Desert

1.60%

**ACTIVO**

Un polisacárido natural "amigable con el bioma" para una belleza activa antienvjecimiento. JD Hydro Boost es una innovadora fibra comestible obtenida de la caña de azúcar para lograr la máxima solidez y consistencia, con propiedades antienvjecimiento únicas. Proporciona un efecto de hidratación profunda, ayudando a reparar las células de la piel, reducir las arrugas y equilibrar el microbioma de la piel. Promueve la secreción del Pro-Colágeno 1 y aumenta la matriz extra celular. Rejuvenece la piel al acelerar el recambio celular de la epidermis. Reduce las arrugas y brinda una apariencia revitalizada. Se puede usar en cremas faciales, sérums, geles.



SKIN

CARE

► **JD Esteris 70**

*Jojoba Esters (and) Hydrogenated Jojoba oil*

Jojoba Desert

5.00%

**CERAS**

Agentes formadores de cuerpo multifuncionales, mejoran la textura, la estructura, la estabilidad de la fórmula, la hidratación y el rendimiento sensorial en una amplia gama de aplicaciones, desde aceites ligeros hasta formatos sólidos. Se puede utilizar en cremas, pomadas, sticks, etc. "

► **JD Esteris 60 Plus**

*Jojoba Esters; Hydrogenated Jojoba oil*

Jojoba Desert

5.00%

**CERAS**

Agentes formadores de cuerpo multifuncionales, mejoran la textura, la estructura, la estabilidad de la fórmula, la hidratación y el rendimiento sensorial en una amplia gama de aplicaciones, desde aceites ligeros hasta formatos sólidos. Se puede utilizar en cremas, , pomadas, sticks, etc.

► **JD Esteris 15 Plus**

*Jojoba Esters; Hydrogenated Jojoba oil*

Jojoba Desert

5.00%

**CERAS**

Agentes formadores de cuerpo multifuncionales, mejoran la textura, la estructura, la estabilidad de la fórmula, la hidratación y el rendimiento sensorial en

una amplia gama de aplicaciones, desde aceites ligeros hasta formatos sólidos. Se puede utilizar en cremas, pomadas, lociones, mascarillas, aceites.

► **JD Beads 20/40**

*Jojoba Esters*

Jojoba Desert

0.5-10%

NOI 1 According to ISO 16128 COSMOS Compliance in Process Biodegradable Vegan and Gluten Free Compliance

**EXFOLIANTE**

Exfoliantes de jojoba 100% naturales y biodegradables, que ofrecen una experiencia de exfoliación suave pero efectiva, lo que las hace ideales para el uso diario en productos de cuidado facial, corporal y del cuero cabelludo. Con un color blanco neutro y libre de pigmentos y fragancias. Se pueden utilizar en geles y cremas exfoliantes faciales y corporales.

► **JD Beads 40/60**

*Jojoba Esters*

Jojoba Desert

0.5-10%

NOI 1 According to ISO 16128 COSMOS Compliance in Process Biodegradable Vegan and Gluten Free Compliance.

**EXFOLIANTE**

Exfoliantes de jojoba 100% naturales y biodegradables, que ofrecen una experiencia de exfoliación suave pero efectiva, lo que las hace ideales para el uso diario en productos de cuidado facial, corporal y del cuero cabelludo. Con un color blanco neutro y libre de pigmentos y fragancias. Se pueden utilizar en geles y cremas exfoliantes faciales y corporales.

► **JD Esteris 20 Plus**

*Jojoba Esters; Hydrogenated Jojoba oil*

Jojoba Desert

5.00%

**CERAS**

Agentes formadores de cuerpo multifuncionales, mejoran la textura, la estructura, la estabilidad de la fórmula, la hidratación y el rendimiento sensorial en una amplia gama de aplicaciones, desde aceites ligeros hasta formatos sólidos. Se pueden utilizar en geles y cremas exfoliantes faciales y corporales.

► **JD Beads 28/60**

*Jojoba Esters*

Jojoba Desert

0.5-10%

NOI 1 According to ISO 16128 COSMOS Compliance in Process Biodegradable Vegan and Gluten Free Compliance

**EXFOLIANTE**

Exfoliantes de jojoba 100% naturales y biodegradables, que ofrecen una experiencia de exfoliación suave pero efectiva, lo que las hace ideales para el uso diario en productos de cuidado facial, corporal y del cuero cabelludo. Con un color blanco neutro y libre de pigmentos y fragancias. Se pueden utilizar en geles y cremas exfoliantes faciales y corporales.

► **JD Beads 60/100**

*Jojoba Esters*

Jojoba Desert

0.5-10%

NOI 1 According to ISO 16128 COSMOS Compliance in Process Biodegradable Vegan and

Gluten Free Compliance.

**EXFOLIANTE**

Exfoliantes de jojoba 100% naturales y biodegradables, que ofrecen una experiencia de exfoliación suave pero efectiva, lo que las hace ideales para el uso diario en productos de cuidado facial, corporal y del cuero cabelludo. Con un color blanco neutro y libre de pigmentos y fragancias. Se pueden utilizar en geles y cremas exfoliantes faciales y corporales.

► **JD Esteris 30 Plus**

*Jojoba Esters; Hydrogenated Jojoba oil*

Jojoba Desert

5.00%

**CERAS**

Agentes formadores de cuerpo multifuncionales, mejoran la textura, la estructura, la estabilidad de la fórmula, la hidratación y el rendimiento sensorial en una amplia gama de aplicaciones, desde aceites ligeros hasta formatos sólidos. Se pueden utilizar en geles y cremas exfoliantes faciales y corporales.

► **JD Jojoba Butter V**

*Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil; Stearyl Stearate (and) Rhus Verniciflua peel Cera/Rhus Verniciflua peel Wax (and) Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax; Hydrogenated Vegetable Oil*

Jojoba Desert

5 a 90%

Manteca que proporciona una hidratación profunda natural a la vez que regenera y restaura la piel, protegiéndola de la sequedad excesiva. En armonía con la naturaleza, la manteca de Jojoba JD V se absorbe rápidamente y es la forma ideal de mejorar el aspecto de la piel en todo el cuerpo. Se puede utilizar en bálsamos,

cremas, mantecas corporales, cremas faciales, etc.

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 de la aplicación sobre la piel (alrededor de pH 5,5), lo que conduce a una gran

### ▶ **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.

► **PLANDOOL H**

*Phytosteryl/Isostearyl/Cetyl/Stearyl/Behenyl Dimer Dilinoleate*

KOBO

Del 2.0% al 20.0%

**EMOLIENTE**

Este éster alternativo a la lanolina, 100 % vegetal, hidrata y controla la adhesión a la piel, el cabello y las pestañas. Gracias a su menor peso molecular, Plandool™-H es menos graso y puede utilizarse como modificador de textura en formulaciones de maquillaje y emulsiones. Este éster se puede utilizar en aplicaciones como protección solar, cuidado de la piel, cuidado capilar y cosméticos de color. Puede usarse en cremas hidratantes, bálsamos faciales y corporales, sérums, primers, etc.

► **EXCEBEADS CS-320**

*Silica*

KOBO

Del 3.0% al 50.0%

**MICROESFERA**

Microesfera de silica no porosa para lograr un efecto soft focus más pronunciado junto con un perfil de aplicación más cremoso y aterciopelado. Brinda volumen en las mascararas de pestañas sin modificar la viscosidad y es una alternativa para microesferas que son consideradas como microplásticos. Puede usarse en cremas hidratantes, gel, sérums, geles y cremas matificantes, etc.

► **EXCEBEADS CS-725**

*Silica*

KOBO

Del 3.0% al 50.0%

**MICROESFERA**

Microesfera de silica no porosa que aporta un excelente deslizamiento, efecto soft focus con un sensorial sedoso. Brinda volumen en las mascararas de pestañas sin modificar la viscosidad y es una alternativa para microesferas que son consideradas como microplásticos. Puede usarse en cremas y lociones, sérums, productos matificantes, etc.

► **FUMED SILICA GELLANT**

*Consultar información técnica*

KOBO

Del 5.0% al 50.0%

**MODIFICADOR REOLÓGICO**

Las silicas fumantes son dispersiones de sílice de alta pureza predispersada y homogeneizada en una gama de aceites naturales, aceites de silicona o ésteres, que proporcionan gelificantes fácilmente manejables y sin polvo para fases oleosas y fórmulas anhidras. Pueden usarse en cremas, lociones, sérums, protectores solares

► **HA Zn**

*Zinc Hyaluronate*

KOBO

Del 0.2% hasta el 2.0%

**ACTIVO**

El ácido hialurónico es un polisacárido natural, ampliamente distribuido en los tejidos conectivo, epitelial y nervioso. Es un componente fundamental de la piel, donde participa en la hidratación y la reparación tisular. Además de hidratar, es una 5-alfa-

reductasa y ayuda a controlar la grasa cutánea. Puede usarse en cremas y lociones hidratantes, sueros, bálsamos labiales.

► **HYACHARMING**

*Sodium Hyaluronate (And) Ricinus Communis (Castor) Seed Oil (And) Hydrogenated Castor Oil (And) Tocopherol*

KOBO

Del 0.2% hasta el 5.0%

**ACTIVO**

El ácido hialurónico es un polisacárido natural, ampliamente distribuido en los tejidos conectivo, epitelial y neural. Es un componente fundamental de la piel, donde participa en la hidratación y la reparación tisular. El hialuronato de sodio, disperso en aceite con un 30 % de ingrediente activo, aporta hidratación natural a las fórmulas anhidras. Puede usarse en sueros hidratantes y anti edad, bálsamos labiales, sticks anhidros, etc.

► **Phytopresome™ Asta**

*Hydrogenated Lecithin (And) Haematococcus Pluvialis Extract (And) Phytosterols (And) Tocopherol (And) Astaxanthin*

KOBO

Del 0.2% al 1.0%

**ACTIVO**

Es un complejo de fosfolípidos y fitoesteroles, una mezcla de ingredientes de origen vegetal y astaxantina, un precursor liposomal en polvo. Ofrece no solo un efecto antioxidante, sino también una función barrera y excelentes efectos hidratantes. Esta innovadora composición es un guiño al ingenio de la ciencia natural, ofreciendo un enfoque de doble acción para el cuidado de la piel que fortifica e hidrata. Puede usarse en sueros anti oxidantes, cremas anti

# SKIN

---

CARE

edad y reafirmantes, tratamientos para piel, mascarillas revitalizantes faciales, etc.

► **Phytopresome™ Cera-36**

*Hydrogenated Lecithin (And) Phytosterols (And) Ceramide NP (And) Ceramide AP*

KOBO

Del 0.2% al 1.0%

**ACTIVO**

Es un precursor de liposomas en polvo de origen vegetal, vegano, libre de OGM y con certificación RSPO(MB). Su tecnología encapsulada permite la creación de liposomas altamente transparentes y estables con excelente afinidad cutánea y ceramidas (NP y AP). Las formulaciones se pueden crear fácilmente, ofreciendo una opción natural y ética tanto para los amantes del cuidado de la piel como para los formuladores. Puede usarse en cremas hidratantes, sueros, tratamientos, lociones faciales, etc.

MFCI

► **MFSORB 201**

*Benzophenone-2*

MFCI

1.00%

**FILTRO ORGÁNICO**

Como absorbente de radiación UV para la protección de fragancias, colorantes e ingredientes sensibles a la luz en productos como perfumes y jabones y para la protección de envases de plástico contra la radiación UV. Puede usarse en cremas anti aging con SPF, sueros anti oxidantes, etc.

► **MFSORB 510**

*Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid*

MFCI

1-8%

**FILTRO ORGÁNICO**

Filtro absorbente de UVB que se puede utilizar en productos de protección solar acuosos y en emulsión. Se suministra como un polvo blanco sucio que se disuelve fácilmente en agua.

Puede usarse en cremas hidratante o anti aging con SPF, sueros anti oxidantes, cremas anti manchas, primers faciales con SPF.

► **MFSORB 509**

*Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine*

MFCI

1-10%

**FILTRO ORGÁNICO**

Filtro UV-BB orgánico soluble (filtro de amplio espectro) que protege la piel tanto de los rayos UV-B como de los UV-A. Puede usarse en cremas hidratantes con protección UVA, cremas anti arrugas, sueros anti oxidantes, primers, 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  $\alpha$ -gel estable simplemente neutralizándolo con L-arginina. El  $\alpha$ -gel puede retener una gran cantidad de agua en su interior, por lo que tiene altas propiedades oclusivas e hidratantes. Además, el  $\alpha$ -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, sérums, 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.

### ► Nikkosome Vitamin ABCE

*Glycerin, Hydrogenated Lecithin, Sorbitol, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Panthenol, Tocopherol, Retinyl Palmitate, Squalane, Arachis Hypogaea (Peanut) Oil*

Nikkol Chemicals

1-10%

#### ACTIVO

Es una base de nanoemulsión que contiene cuatro vitaminas: un derivado de la vitamina A, un precursor de la vitamina C, un derivado liposoluble de la vitamina C y vitamina E1. Se utiliza en productos para el cuidado de la piel y actúa como un emoliente. Puede usarse en productos como sueros, cremas de noche y de día.

### ► NIKKOL VC-SS

*Disodium Ascorbyl Sulfate*

Nikko Chemicals

1-3%

#### ACTIVO

Sal de sodio del éster sulfato de vitamina C (ácido ascórbico). Es un derivado soluble en agua con una estabilidad mejorada de la vitamina C. Se incorpora fácilmente en formulaciones debido a su excelente solubilidad en agua y estabilidad. Puede usarse en sérums, cremas y geles anti manchas, tratamientos despigmentantes, cremas anti edad, etc.

### ► Stearyl Glicirrizynate

*Stearyl Glycyrrhetinate*

Nikko Chemicals

0.1-2%

#### ACTIVO

Derivado de la raíz de regaliz, ofrece potentes propiedades antiinflamatorias y suavizantes para la piel, lo que lo hace ideal para pieles sensibles. Sus efectos

antioxidantes protegen la piel del daño causado por los radicales libres y ayudan a ralentizar el envejecimiento prematuro. Puede usarse en cremas o lociones, geles, cremas hidratantes, etc.

► **Saxifraga Stolonifera Extract (B)-BG**

*Saxifraga Sarmentosa Extract, and Butylene Glycol and Water*

Nikko Chemicals

1.00%

**ACTIVO**

Ingrediente multifuncional que puede cuidar tanto el acné adolescente como el adulto y superar el estrés mental, deteniendo la espiral descendente del acné./ Puede usarse en sérum, cremas, mascarillas, tónicos, tratamientos, etc.

► **Nikkol Ceralipid 3**

*Behenyl Alcohol (and) Ceramide 3 (and) Polyglyceryl-10 Pentastearate (and) Sodium Isostearoyl Lactate.*

Nikko Chemicals

1-5%

**ACTIVO**

Este producto facilita la formulación de ceramida con un alto punto de fusión. Adecuado para formulaciones de crema Y Lipsticks / Puede usarse en cremas hidratantes, lociones corporales, etc.

► **Nikkol Ceralipid PS236**

*Behenyl Alcohol (and) Ceramide 2 (and) Ceramide 3 (and) Ceramide 6 II (and) Phytosphingosine (and) Polyglyceryl-10 Pentastearate (and) Sodium Isostearoyl Lactate.*

Nikko Chemicals

1-5%

**ACTIVO**

Actúa como un agente hidratante. Es una base de emulsión estable que contiene ceramida 2, 3, 6II y fitosfingosina. Se disuelve fácilmente en agua debido a su menor punto de fusión en comparación con las ceramidas y forma una estructura lamelar para mantener las ceramidas estables cuando se diluyen en agua. Puede usarse en cremas y bálsamos para piel seca, sérums y lociones corporales.

► **Nikkol Ceralipid PI236**

*Behenyl Alcohol (and) Ceramide 2 (and) Ceramide 3 (and) Ceramide 6 II (and) Phytosteryl Isostearate (and) Polyglyceryl-10 Pentastearate (and) Sodium Isostearoyl Lactate*

Nikko Chemicals

1-10%

**ACTIVO**

Actúa como agente hidratante. Es una base de emulsión estable que contiene ceramida 2, 3, 6II e isoestearato de fitosterilo. Se disuelve fácilmente en agua gracias a su punto de fusión más bajo en comparación con las ceramidas y forma una estructura laminar que las mantiene estables al diluirse en agua. Puede usarse en cremas hidratantes, serums calmantes, cremas anti edad, etc.

► **Botanical Extract Complex B**

*Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root Extract, Zizyphus Jujuba Fruit Extract, Artemisia Capillaris Flower Extract, Scutellaria Baicalensis Root Extract, Morus Alba Root Extract, Butylene Glycol, Water*

Nikko Chemicals

2.00%

**ACTIVO**

Combinación de 5 extractos herbales tradicionales (Scutellaria, Regaliz, Morera, Artemisia Capillaris, Jujube), todos enfocados en el aclarado de la piel, abarcando tanto el anti-tirosinasa como la pigmentación de la piel, es decir un mismo activo ataca los difrenetes mecanismos de pigmentación de la piel. Pude usarse en tónicos, geles limpiadores, cremas hidratantes, mascarillas faciales, sueros faciales, etc.

► **Nikkol Ceralipid W-2**

*Ceramide 2\* PPG-4-Ceteth-20 Dipropylene Glycol*

Nikko Chemicals

1.00%

**ACTIVO**

Producto combinado soluble en agua que contiene un 5% de ceramida NG (ceramida 2). Este producto facilita la disolución de ceramidas con un alto punto de fusión en agua de manera transparente. Adecuado para formulaciones transparentes como lociones. Puede usarse en cremas para piel, lociones, bálsamos, etc.

► **Silver Vine Extract BG30**

*Actinidia Polygama Fruit Extract, Butylene Glycol, Water*

Nikko Chemicals

1.00%

**ACTIVO**

Mejora la translucidez de la piel,previene la formación de carbonilos inducida por la contaminación y la exposición a la luz azul, otorga efecto humectante y antioxidante , por lo cual Previene el retraso en la renovación de la piel mejorando su luminosidad. Puede usarse en sérums , tónicos, ampolletas, mascarillas faciales, lociones, etc.

► **Peach Leaf Extract BG30-06 (Yamanashi)**

*Prunus Mume Fruit Extract,Butylene Glycol, Water*

Nikko Chemicals

2.00%

**ACTIVO**

Derivado de hojas de durazno cultivadas en la región de Yamanashi, Japón. Es un ingrediente funcional utilizado en cosmética por sus propiedades antioxidantes y protectoras./ Puede usarse tónicos, sérums, mascarillas hidratantes, crema geles, etc.

Protameen Chemicals

► **PEPPERMINT OIL**

*Mentha Piperit*

Protameen Chemicals

0.0006-5%

**EMOLIENTE Y ACTIVO**

En la piel, tiene un efecto refrescante, calmante y aromático; además, proporciona

una acción purificante. Puede usarse en cremas o tónicos para reducir poros, geles, mascarillas, etc.

► **SESAME OIL**

*Sesame oil*

Protameen Chemicals

1-10%

**EMOLIENTE Y ACTIVO**

Tiene una acción comprobada en la revitalización de la piel por eso se aplica en tratamientos contra la flacidez. Puede usarse en cremas y sueros anti aging, aceites, mascarillas, etc.

► **ILLIPE BUTTER**

*Shorea Stenoptera Seed Butter*

Protameen Chemicals

1-5%

**EMOLIENTE**

Se conoce por su capacidad para ayudar a restaurar la humedad y la elasticidad de la piel y el cabello, y es útil en el tratamiento del cabello seco o sobreprocesado. Puede usarse en body creams, cremas hidratantes, mantecas corporales.

► **PROTAMER PE**

*Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer*

Protameen Chemicals

1-3%

**MODIFICADOR REOLÓGICO Y EMULSIFICANTE**

Es un emulsionante, agente aumentador de viscosidad y estabilizador de emulsiones. Estabiliza sistemas de aceite en agua con hasta un 20% de aceite. Puede usarse en cremas hidratantes, lociones y geles multifunción.

► **APRICOT OIL**

*Prunus Armeniaca Kernel Oil.*

Protameen Chemicals

1-5%

**EMOLIENTE Y AGENTE ACONDICIONADOR**

Emoliente que otorga suavidad a la piel. Puede usarse en aceites faciales, sueros y cremas anti edad, mascarillas, etc.

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.

## 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.

### ► 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.

### ► 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. 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.

► **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 antienvjecimiento 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.

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

► **Sharoderm Nicoment**

*Menthyl Nicotinate (and) Menthol*

Sharon Personal Care

0,5 - 2%

Halal, Vegan

**ACTIVO**

Producto de origen natural que combina las propiedades estimulantes del ácido nicotínico con las refrescantes del mentol natural. Además de ser suave con la piel, combina un micro-masaje efectivo con una sensación agradable de bienestar creada por un efecto simultáneo de "calor-frío". Esto lo convierte en el ingrediente ideal en productos que tratan la celulitis, lociones anti-caída del cabello y productos de higiene bucal. Puede usarse en geles y cremas reafirmantes, sérums, aceites corporales, etc.

► **Pantrofina Perfection**

*Ammonium Glycyrrhizate (and) Mannitol (and) Arginine (and) Niacinamide (and) Calcium Pantothenate (and) Faex (and) Threonine (and) Allantoin (and) Biotin*

Sharon Personal Care

1.25%

Vegan

**ACTIVO**

Es un complejo de micro-nutrientes esenciales (vitaminas) con un efecto biomodulador que estimula la actividad metabólica de los fibroblastos y promueve la elasticidad de la piel. Su composición no interfiere con el equilibrio microbiótico natural de la piel, lo que lo convierte en un ingrediente versátil en la formulación de texturas 'skinceutical'. Puede usarse en sueros, cremas faciales, tratamientos anti aging.

► **Aquavita 95**

*Niacinamide (and) Polylysine*

Sharon Personal Care

3.00%

**ACTIVO Y CONSERVADOR**

Primer y único sistema de conservación multifuncional a base de vitaminas. Puede usarse en cremas hidratantes, sueros, geles.

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

# SKIN

---

# CARE

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**

*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. Actúa como emoliente que mejora la sensación de la piel y cuenta con excelente 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 esterés, 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**

*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. 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**

*Disponible 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.

Spec-Chem Ind

► **SpecKare Resveratrol**

*Resveratrol*

Spec-Chem Ind

Cuidado diario: 0.5-1%.

Cuidado intensivo 1-5%

COSMOS, ECOCERT

**ACTIVO**

Puede eliminar radicales libres y proporcionar antioxidación, reducir la síntesis de factores inflamatorios, inhibir la actividad de la tirosinasa y prevenir la síntesis de melanina. Por lo tanto, SpecKare® Resveratrol (Natural) tiene efectos anti-envejecimiento, antiinflamatorios y blanqueadores. Además, estudios han demostrado que tiene efectos antibacterianos, antivirales y de protección contra la radiación. Puede usarse en sérums, mascarillas faciales, cremas anti-edad, geles.

► **SpecPed® AH8P**

*Acetyl Hexapeptide -8*

Spec-Chem Ind

0.005-1%

**ACTIVO**

Péptido que se utiliza en cosméticos por sus potenciales efectos anti-edad. Es un péptido sintético compuesto de seis aminoácidos, actúa reduciendo la apariencia de líneas finas y arrugas causadas por expresiones faciales. Se puede usar en cremas y suero anti edad, mascarillas y sérums.

► **SpecPed GCu11P**

*Copper Tripeptide-1*

Spec-Chem Ind

0.05-1%

**ACTIVO**

Es una especie de péptido de señal y péptido transportador; Composición: acelera la cicatrización de heridas y calma la inflamación, lo que lo hace efectivo para abordar el daño y la irritación de la piel; estimula la síntesis de colágeno, promoviendo la elasticidad y firmeza de la piel mientras reduce la apariencia de líneas finas y arrugas. Se puede usar en cremas hidratantes, sueros, tónicos y geles limpiadores.

► **SpecWhite KA**

*Kojic Acid*

Spec-Chem Ind

Cuidado diario: 0.1- 1.0%;

Cuidado especial: 1.0- 4.0%

**ACTIVO**

Activo utilizado principalmente para blanquear la piel, enfocado en pecas, manchas seniles, pigmentación y acné. En comparación con otros surfactantes

blanqueadores, el ácido kójico tiene un mejor efecto de inhibición de la enzima tirosinasa. Puede actuar como un inhibidor de la melanina, un antioxidante, bacteriostático, agente quelante de metales y un intermediario en la síntesis. Se pueda usar en cremas y geles despigmentantes, sueros, lociones, etc.

► **SpecKare Pullan**

*Pululan*

Spec-Chem Ind

1 hasta el 15%

**ACTIVO**

Puede utilizarse como un relleno viscoso en cosméticos y tiene el mismo efecto que el ácido hialurónico. También tiene una excelente lubricidad y rendimiento hidratante. Por lo tanto, se puede recomendar SpecKare® PULAN para su uso como agente hidratante, formador de películas. Puede usarse en sueros, cremas anti edad, mascarillas peel-off.

► **SpecPed® SC-PT38**

*Palmitoyl Tripeptide-38 Hydroxypropyl Cyclodextrin Aqua C Caprylyl Glycol Ethylhexylglycerin Glycerin Trehalose*

Spec-Chem Ind

Cuidado diario: 0.5-3%

Cuidado intensivo 3-10%

**ACTIVO**

Puede promover la síntesis de colágeno I, III, IV, fibronectina, ácido hialurónico y laminina, que son los principales componentes de la matriz cutánea y la unión epidérmico-dermal, reconstruyendo la red de la piel, alisando las arrugas e hidratando la piel. Se puede usar en sueros anti edad, cremas de noche, tratamiento de arrugas, mascarillas anti edad.

► **SpecPed MP17P**

*Myristoyl Pentapeptide-17*

Spec-Chem Ind

0.005- 0.05%

**ACTIVO**

Activa la expresión del gen de queratina, promueve la densidad y el crecimiento de las pestañas y el cabello. Se utiliza en máscaras de pestañas y productos para el cuidado del cabello para hacer que el cabello crezca más largo y se vuelva más grueso. Por lo tanto, se puede recomendar el uso de SpecPed® MP17P por sus funciones de crecimiento de pestañas y crecimiento del cabello en productos de cuidado personal. Puede usarse en sérums y cremas anti edad.

TINCI

► **TCA-5560**

*Phenyl Trimethicone*

TINCI

De 0.5-5.0%

**EMOLIENTE**

Alto índice de refracción, le da al cabello un brillo fuerte y hace que el lápiz labial y la crema para la piel se vean brillantes. Compatible con una variedad de materia orgánica, en el protector solar físico y los productos cosméticos tienen el efecto de mejorar la dispersión de materiales en polvo. Tiene buena compatibilidad con varios aceites y se puede usar en la mayoría de los productos para la piel. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

► **TCS-6500**

*Cyclopentasiloxane*

TINCI

Del 1.0-50.0%

**EMOLIENTE**

Con características refrescantes y no grasas; proporciona suavidad, sensación sedosa en la piel y el cabello; puede reducir la tensión superficial; auxiliar dispersor de pigmentos sólidos y con excelente desempeño en volatilidad. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

► **TC-1214/ TC-1214D**

*Cyclopentasiloxane & Dimethicone /  
Cyclopentasiloxane & Dimethiconol*

TINCI

Del 0.5-5.0%

**EMOLIENTE**

Tiene una sensación de piel única, suave, seca y sedosa. Proporciona un excelente peinado seco y húmedo para el cabello y mejora el brillo y la suavidad del cabello. Proporcionar brillo y textura al producto. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

► **TCS Series**

*Información bajo consulta*

TINCI

Del 0.1-50.0%

**EMOLIENTES**

Familia de productos que incluye por un lado a un grupo de dimeticonas cristalinas con diversos valores de viscosidad que van desde los 5 cps hasta 180 millones de cps. Y por otro lado, se cuenta con varias siliconas volátiles, de manera individual así como diversas mezclas que las convierten en productos únicos con características que atienden diferentes necesidades en

formulación. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

▶ **TCS-CM3**

*Caprylyl Methicone*

TINCI

Del 5-20%

**EMOLIENTE**

Excelente compatibilidad con los aceites; reduce la sensación grasa de varias formulaciones y la dispersión de pigmentos inorgánicos. En los maquillajes, proporciona una suave sensación de seda posterior. Potenciador de SPF en productos de protección solar. Reduce la sensación pegajosa de varias fórmulas, mejorando la capacidad de propagación. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

▶ **TCS-350**

*Dimethicone*

TINCI

Del 0.1-50.0%

**EMOLIENTE**

Es una dimeticona lineal de baja viscosidad con apariencia transparente incolora, sin olor. Puede proporcionar una sensación ligera y no grasa, libre de irritación de la piel. Se utiliza principalmente en productos cosméticos y de cuidado personal. Presenta fuerte resistencia al agua y buena capacidad de propagación. Baja tensión superficial, es resistente a altas y bajas temperaturas. Hace que la piel y el cabello sean flexibles y sedosos. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

▶ **TCA-5560**

*Phenyl Trimethicone*

TINCI

De 0.5-5.0%

**EMOLIENTE**

Alto índice de refracción, le da al cabello un brillo fuerte y hace que el lápiz labial y la crema para la piel se vean brillantes. Compatible con una variedad de materia orgánica, en el protector solar físico y los productos cosméticos tienen el efecto de mejorar la dispersión de materiales en polvo. Tiene buena compatibilidad con varios aceites y se puede usar en la mayoría de los productos para la piel. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

▶ **TCS-6500**

*Cyclopentasiloxane*

TINCI

Del 1.0-50.0%

**EMOLIENTE**

Con características refrescantes y no grasas; proporciona suavidad, sensación sedosa en la piel y el cabello; puede reducir la tensión superficial; auxiliar dispersor de pigmentos sólidos y con excelente desempeño en volatilidad. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

▶ **TC-1214/ TC-1214D**

*Cyclopentasiloxane & Dimethicone /  
Cyclopentasiloxane & Dimethiconol*

TINCI

Del 0.5-5.0%

**EMOLIENTE**

Tiene una sensación de piel única, suave, seca y sedosa. Proporciona un excelente peinado seco y húmedo para el cabello y

mejora el brillo y la suavidad del cabello. Proporcionan brillo y textura al producto. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

► **TCS Series**

*INCI: Información bajo consulta.*

TINCI

Del 0.1-50.0%

**EMOLIENTES**

Familia de productos que incluye por un lado a un grupo de dimeticonas cristalinas con diversos valores de viscosidad que van desde los 5 cps hasta 180 millones de cps. Y por otro lado, se cuenta con varias siliconas volátiles, de manera individual así como diversas mezclas que las convierten en productos únicos con características que atienden diferentes necesidades en formulación. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

► **TCS-CM3**

*Caprylyl Methicone*

TINCI

Del 5-20%

**EMOLIENTE**

Excelente compatibilidad con los aceites; reduce la sensación grasa de varias formulaciones y la dispersión de pigmentos inorgánicos. Potenciador de SPF en productos de protección solar. Reduce la sensación pegajosa de varias fórmulas, mejorando la capacidad de propagación. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

► **TCS-350**

*Dimethicone*

TINCI

Del 0.1-50.0%

**EMOLIENTE**

Es una dimeticona lineal de baja viscosidad con apariencia transparente incolora, sin olor. Puede proporcionar una sensación ligera y no grasa, libre de irritación de la piel. Se utiliza principalmente en productos cosméticos y de cuidado personal. Presenta fuerte resistencia al agua y buena capacidad de propagación. Baja tensión superficial, es resistente a altas y bajas temperaturas. Hace que la piel se sienta sedosa. Se puede utilizar en cremas, sérum, lociones.

► **AMIN LG30**

*Sodium Laurolyl Glutamate*

TINCI

1.0% al 5.0%

**SURFACTANTE**

Surfactante suave; baja irritación; buena espumabilidad incluso con aguas duras, capacidad de limpieza y rendimiento; aplicable en condiciones de ácido débil. Compatible con otros tensoactivos aniónicos lo cual disminuye residuos en la piel. Apto para champú para cabello dañado; gel de ducha para pieles sensibles; limpiador facial, productos de afeitado y productos para bebés, así como pasta dental.

► **AquaGel 35C**

*Polyacrylamide (and) C13-14 Isoparaffin (and) Laureth-7*

TINCI

0.2% al 5.0%

**EMULSIONANTE**

Sistema automulsionante en frío con excelente capacidad de espesamiento y proporciona efectos estabilizadores. Fácil de usar. Puede ser aplicado en crema, loción, gel-crema; base de maquillaje y productos de protección solar; formulaciones que contengan disolventes polares, alcohol y polioles; así como aquellas que contengan siliconas y AHA´s.

► **Gluco P20**

*PPG-20 Methyl Glucose Ether*

TINCI

0.5% al 5.0%

**EMOLIENTE**

Es un agente hidratante, emoliente y lubricante suave y no irritante. Se puede mezclar con agua, alcohol y grasa. Ayuda a fijar la fragancia y mejora el brillo. Proporciona una sensación ligera y suave, propiedades anticongelantes y reduce la sensación pegajosa. Gluco P20 se utiliza en perfumes, productos para el cuidado de la piel, el cuidado del cabello y el cuerpo. Puede usarse en serums faciales y capilares, productos para el cuero cabelludo, cremas y lociones hidratantes, geles y crema-gel

► **Napure C-FA**

*Sodium Methyl Cocoyl Taurate*

TINCI

5.0% al 60%

**SURFACTANTE**

Es un tensioactivo aniónico. Ofrece excelentes propiedades de espumabilidad, humectación, emulsión y suavización en un amplio rango de pH. Muestra compatibilidad con tensioactivos suaves aniónicos, no iónicos, anfóteros y buena tolerancia al agua dura. Es fácil de enjuagar, fácilmente biodegradable y ofrece un importante impulso de espuma sinérgica cuando se combina con otros tensioactivos. Es adecuado para gel de baño, limpiador facial, cuidado del bebé y pasta de dientes.

► **Polyquta 3000**

*Polyquaternium-10*

TINCI

0.1% al 0.8%

**ACONDICIONADOR**

Actúa como agente acondicionador. Mejora la suavidad del cabello y la capacidad antiestática. Proporciona una sensación de piel fresca y ligera. Ofrece un buen efecto espesante y mejora la peinabilidad en húmedo y en seco. Reduce la irritación de la piel, los ojos y el cuero cabelludo causada por tensioactivos y otros ingredientes, repara la autoprotección de la piel. Reduce las puntas abiertas y el enredo del cabello y forma una película transparente, continua y no pegajosa. Cuando se usa en limpiadores y productos para el cuidado de la piel, ofrece una adhesión e hidratación favorables, imparte a la piel una sensación lubricante, húmeda y elegante. Se utiliza en gel de baño, limpiador facial, loción para la piel y crema.

► **TC BIO Carbomer 380**

*Carbomer*

TINCI

0.2% al 1.0%

**MODIFICADOR REOLÓGICO**

Actúa como espesante y agente de suspensión. Puede ser neutralizado por álcali para formar un gel transparente. Es un polímero de poliacilato reticulado con una fuerte capacidad hidratante. Derivado de materias primas de biomasa y producido a través de un proceso innovador, el producto es altamente respetuoso con el medio ambiente. Exhibe una capacidad estabilizadora altamente eficiente a dosis bajas, un flujo corto sobresaliente (sin goteo) y una alta claridad. Contiene un 95% de contenido de origen natural y ayuda a reducir la huella de carbono hasta en un 50%. Diseñado como un reemplazo directo 1:1 de los carbómeros tradicionales, ofrece una excelente estabilidad a altas temperaturas y mantiene la viscosidad incluso bajo fluctuaciones de temperatura. Puede mejorar el valor de rendimiento y la reología de las sustancias líquidas. Puede usarse en gel hidroalcohólico transparente, loción, crema, gel para peinar el cabello, champú y gel de baño. Se utiliza para estabilizar gotas de aceite y materiales insolubles en agua en emulsiones, cremas y formulaciones de suspensión tradicionales de aceite en agua.

► **TC Carbomer 286**

*Carbomer*

TINCI

0.2%-1.0%

**MODIFICADOR REOLÓGICO**

Es un polímero de poliacilato reticulado con una fuerte capacidad hidratante. Actúa como espesante, estabilizador y agente de suspensión de alta eficiencia y baja

dosificación. Ofrece un mayor valor de rendimiento, reología de sustancias líquidas y una excelente estabilidad en sistemas oxidantes. Posee una adherencia vertical mejorada que minimiza el goteo y aumenta los tiempos de contacto con la superficie. Estabiliza materiales insolubles y partículas y sigue siendo eficaz en un amplio rango de pH. Proporciona reología de adelgazamiento por cizallamiento, lo que lo hace adecuado para formulaciones sprayable que no son aerosoles o tipo espumadora. Puede usarse en geles faciales y corporales, sérums y geles, productos para el cuero cabelludo, tratamientos anti acné, mascarillas, geles limpiadores

► **TC Carbomer 340T**

*Carbomer*

TINCI

0.2%-1.0%

**MODIFICADOR REOLÓGICO**

Actúa como un espesante y agente de suspensión altamente eficiente y de baja dosis. Es un polímero de poliacilato reticulado con una fuerte capacidad hidratante. Puede ser neutralizado por alcali para formar un gel transparente. Puede mejorar el valor de rendimiento y la reología de las sustancias líquidas. Exhibe capacidad estabilizadora a dosis bajas, flujo corto sobresaliente (sin goteo) con alta claridad. Resiste el efecto de la temperatura a la viscosidad. Puede usarse en gel hidroalcohólico transparente, loción, crema, gel para peinar el cabello, champú y gel de baño.

► **TC Carbomer FD10**

*Carbomer*

TINCI

0.2%-1.5%

**MODIFICADOR REOLÓGICO**

Es un polímero de poliacrilato reticulado que actúa como espesante, estabilizador y agente de suspensión altamente eficiente y de baja dosificación. Proporciona capacidad de absorción de humedad con diversas propiedades reológicas. Ofrece propiedades humectantes y de hinchamiento rápidas, alta claridad y una sensación superior en la piel. Es un polímero fácil de dispersar que ofrece una amplia gama de propiedades de rendimiento y se puede utilizar en una variedad de aplicaciones de cuidado personal. Se puede aplicar en lociones para manos y cuerpo, lociones para bebés, desinfectantes para manos, geles hidratantes y lociones de protección solar.

► **TC Carbomer FD21**

*Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer*

TINCI

0.2%-1.5%

**MODIFICADOR REOLÓGICO**

Actúa como espesante y agente de suspensión. Es un polímero de poliacrilato reticulado modificado hidrofóbicamente. Exhibe una capacidad estabilizadora altamente eficiente en dosis bajas. Proporciona tolerancia a electrolitos, propiedades de humectación rápida e hinchazón con beneficios sensoriales únicos en las fórmulas. Ofrece una alta claridad, una sensación superior en la piel y una excelente compatibilidad con todo tipo de tensioactivos. Se utiliza en gel para peinar el cabello, gel de baño, loción para manos y cuerpo, gel hidratante, lociones para bebés, champús, lociones de protección solar y desinfectantes para manos.

► **TCE-3062**

*Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer*

TINCI

1.0-95.0%

**MODIFICADOR REOLÓGICO**

Actúa como espesante. Es estable y seguro, fácil de formular, reduce la pegajosidad de la formulación y se puede aplicar al proceso en frío. También puede espesar la grasa en la formulación. Ofrece una rápida absorción y una sensación de piel seca, suave y sedosa. Se puede utilizar en antitranspirantes, desodorantes, cuidado de la piel y productos de protección solar.

► **TCE-3063**

*Dimethicone (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer*

TINCI

1.0-95.0%

**MODIFICADOR REOLÓGICO**

Actúa como agente espesante. Es refrescante, estable y seguro, fácil de formular, reduce la pegajosidad de la formulación y se puede aplicar al proceso en frío. También puede espesar la grasa en la formulación. Ofrece una rápida absorción y una sensación de piel seca, suave y sedosa con efecto de ocultación de líneas finas. TCE-3063 está diseñado para antitranspirantes, desodorantes, cuidado de la piel y productos de protección solar.

▶ **TCE-3063U**

*Dimethicone (and) Dimethicone Crosspolymer*

TINCI

0.5% a 81.8%

**MODIFICADOR REOLÓGICO**

Actúa como agente espesante. Es refrescante, estable y seguro, fácil de formular, reduce la pegajosidad de la formulación y se puede aplicar al proceso en frío. También puede espesar la grasa en la formulación. Ofrece una rápida absorción y una sensación de piel seca, suave y sedosa con efecto de ocultación de líneas finas. TCE-3063U puede usarse en antitranspirantes, desodorantes, cuidado de la piel como geles y serum's y productos de protección solar.

▶ **TCS-6600**

*Cyclohexasiloxane*

TINCI

2.0% al 50%

**EMOLIENTE**

Actúa como un fluido de silicona. Es un componente único inodoro, sin irritación y no aceitoso del hexámero de ciclometicona. Puede reducir la tensión superficial y ayudar a dispersar los pigmentos. Es altamente compatible con muchos ingredientes cosméticos, sin residuos después de la evaporación. Imparte una sensación suave y lubricante a la piel y el cabello. Se utiliza en productos de cuidado personal como cuidado de la piel incluyendo serum's, cremas, bálsamos, tónicos, etc.

▶ **TCS-5**

*Dimethicone*

TINCI

2.0% al 50%

**EMOLIENTE**

Es un polidimetilsiloxano lineal. Es refrescante, no pegajoso y no irrita la piel. Proporciona una sensación seca, suave y aterciopelada. Da una sensación sedosa única y excelente con una textura no grasa y una buena adherencia a la piel. Ofrece brillo y mejora la textura de la superficie, al tiempo que ofrece una excelente capacidad de esparcimiento, adhesión, lubricidad y alto brillo. Además, mejora la peinabilidad del cabello en seco y húmedo, haciéndolo más suave y fácil de manejar después de su uso. Se utiliza en cremas y lociones para la piel.

S K I N  
C A R E



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](mailto:contacto@sintoquim.com) | [www.sintoquim.com.mx](http://www.sintoquim.com.mx)



SKIN  
CARE

Perfect Skin

