

Materias primas cosméticas

MEN  

---

CARE

Simple & effective





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

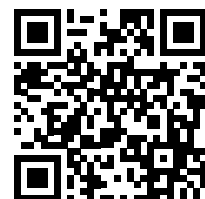
Ana Bolena 63, La Nopalera. CDMX, 13220.

### 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 Química 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.



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



**JQC Pharmaceuticals.** Especialistas en I + D y producción de API (Ingredientes Activos Farmacéuticos) de la serie de ácido salicílico grado USP que aporta una alternativa segura para el tratamiento del acné y otras bondades a la piel.

# KOBO

**KOBO Products Inc.** 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

---



**Nikkol Group.** Tecnología dermatológica, biología molecular y biotecnología para el desarrollo de activos con funcionalidades como la despigmentación y aclaración cutánea. Derivados de vitaminas, extractos, y plantas que mejoran la hidratación y humectación, y combaten signos de la edad con agentes que contrarrestan la oxidación.

---



**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.

---



**Roelmi HPC.** 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

---



**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.

---



**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.

---

# Índice

# Simple & effective



**sintoquim**  
CIENCIA Y CONCIENCIA

## Alzo International

Beantree  
Dermol BG  
Dermol MBDD  
Foamid AME-100  
Trivent Mango Butter  
Wickenol 177

## AQIA Química Inovativa

Agreen LSO  
Agreen W  
Avenan BL 40  
Bioextract Chamomile AQ GR  
Bioextract Ginger HG  
Bioextract Hamamelis AQ GR  
Bioextract CHA Verde AQ GR  
Biotin SOL  
Dermobac PF  
Friogel  
Kerafilm

Phyto.Care AOX

Plantcol

Polímero OX-5

Polybase Crystal

Polylac 136 A

Polymol ADI

Polymol CTV

Polymol DCE

Polymol G

Polymol PGCC

Purcelin

Queratan SB

Reparage

Rice Exfoliator SN

Seivamel

Sunquart TMS

Tamariliz

## Argile Du Velay

Cosblue TM

Cosgreen

## CrossChem

GlyAcid 70 HP

Glysmart

## Exsymol

Astrasinol

Adenosilane

Arct'Alg SC

Cafeisilane SC

Capalgin

Capillisil

D.S.H. CN SC

Epidermosil SC

Hydroxyprolisilane SC

Meiyanol

Scutaline

Sirhamnose SC

## JQC Pharmaceutical

Ácido Salicílico

## KOBO Products

Aqua Keep 10SH-NFC

ASO I2

BPA 5I5

Charcoal Powder

Inulin SC

MSS-500/3H

MSS-500W

Phytopresome™ Cera-36

## JH Lowenstein & Sons

Lowenol Conditioner PW/W  
Lowenol Conditioner WHP-V  
Lowenol Emulsion VB

## Magnakron

Magnol MCT

## Nikkol Group

AG-P Water  
ARON NT-Z  
Aurovisco CS  
Nikkol Decaglyn 1-L  
Nikkol Lecinol MFL  
Nikkol Sarcosinate CN-30  
Nikkol Va-Lino 10  
Pomegranate Extract BG-30  
Purephos Alpha  
VC-IP  
Dipotassium Glycyrrhizate  
Stearyl Glicirrizynate  
Nikkol Ceralipid 3  
Nikkol Ceralipid Pl236

## Protameen

Protapon 30-A  
Vitamin E USP  
DL-Panthenol/Speckare DPA  
Protamer PE-1

## Roelmi HPC

Aective  
Cytofruit Water Sweet Orange BIOgg  
Meristem

## Sharon Personal Care

Capsol  
Hydresia SF2  
Pantrofina Ganother  
Pantrofina J-Gravity  
Pantrofina Remedy  
Resplanta Argan MB  
Resplanta Macadamia MB  
Resplanta Shea MB  
Sharohyal Glyacid ECO  
Sharohyal Marine  
Sharohyal Matrix.  
Sharohyal Moist PHA  
Sharohyal Rice

Sharomix 710  
Sharomix 713  
Sharomix AM 28  
Sharomix CAP  
Sharomix EG 10  
Resolving Hair

M E N  
C A R E

## Spec-Chem Ind.

PRZVFREE PTG  
Speckare ALA  
Speckare HA  
Specped BT1P  
Specwhite DL-MA  
Specwhite FA  
Specwhite VB3

## Strahl & Pitsch

Avocado Butter SP-540



MEN



CARE

## Alzo International

### ► Beantree

*Methylheptyl Isostearate.*

Alzo International

3.0%-10%

#### EMOLIENTE

Éster derivado de materias primas naturales y actúa como una alternativa a la silicona volátil. Ofrece propiedades de emulsificación y propagación. Además, exhibe una sensación ligera, seca y no aceitosa. **Uso recomendado:** Productos para el cuidado de la piel como cremas corporales y faciales, sérum, productos de afeitado, etc.

### ► Dermol BG

*Butylene Glycol.*

Alzo International

1.0% al 10.0%

#### EMOLIENTE

Emoliente que proporciona humectación a la piel y acondicionamiento al cabello. **Uso recomendado:** Cremas faciales y corporales, protectores solares, productos para el rasurado, cremas y mascarillas capilares.

### ► 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 que provee suavidad a la piel, excelentes

propiedades de dispersión, brillo mejorado, reemplazo de las parafinas y emolientes sintéticos. **Uso recomendado:** Productos para el cuidado de la piel como cremas corporales y faciales, sérum, productos para el rasurado, body showers, aceites corporales de baño, etc.

### ► Foamid AME-100

*Acetamide MEA*

Alzo International

Del 3.0% al 4.0%

#### TENSIOACTIVO

Derivado vegetal que ayuda a generar viscosidades bajas, tienen buenas propiedades humectantes y es un excelente solvente para materiales inorgánicos y orgánicos. Ayuda a humectar la piel y dar acondicionamiento al cabello y barba: **Uso recomendado:** Productos de cuidado de la piel, cabello y barba.

### ► 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. **Uso recomendado:** 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.

► **Wickenol 177**

*Isodecyl Neopentanoate.*

Alzo International

1.0 al 10.0%

**ACTIVO**

Es ideal para el uso en diversas aplicaciones cosméticas como cremas faciales ligeras, lociones corporales, tonificadores de la piel, productos para el cuidado de la piel y ambos tipos de aceite.

una sedosidad superior y una sensación agradable para emulsiones y maquillajes. Compatible con formulaciones anhidras y en barra. **Uso recomendado:** Lociones, cremas, aceites corporales, aceites y bálsamos para barba, productos capilares, mantequillas, sérum.

AQIA Química Inovativa

► **Agreen LSO**

*Ethyl Oleate.*

AQIA Química Inovativa

1.0% al 20.0%

**EMOLIENTE**

Éster 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 **Uso recomendado:** Lociones, cremas, aceites corporales, aceites y bálsamos para barba, productos capilares, mantequillas y sérum.

► **Avenan BL 40**

*Colloidal Oatmeal*

AQIA Química Inovativa

5%-10%

**ACTIVO - EMOLIENTE**

Avena coloidal que actúa como agente humectante, suavizante, protector de tejido y calmante considerado como una fuente de proteínas y minerales. **Uso recomendado:** Agente humectante, calmante, acondicionador, suavizante, filmógeno, protector de tejidos y fuente de proteínas.

► **Bioextract Chamomile AQ GR**

*Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract (and) Water (and) Glycerin (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate.*

AQIA Química Inovativa

2.0%-12%

**EXTRACTO**

Extracto de la flor de manzanilla con propiedades antiinflamatorias, cicatrizante, calmantes y astringentes. También actúa como un aclarador de cabello. **Uso recomendado:** Cremas, geles, sérum, finalizadores de cabello, productos para después del afeitado y en general productos para piel sensible.

► **Agreen W**

*Shea Butter Cetyl Esters.*

AQIA Química Inovativa

2.0% al 10.0%

**EMOLIENTE**

Éster cetílico de karité, excelente agente emoliente e hidratante que actúa como donante de viscosidad, promoviendo

► **Bioextract Ginger HG**

*Zingiber Officinale Root Extract (and) Aqua (and) Alcohol (and) Propylene Glycol (and) Glycerin (and) EDTA (and) Methylparaben (and) Propylparaben.*

AQIA Química Inovativa

1%-5%

**EXTRACTO**

Extracto de gengibre con propiedades antioxidantes, antiinflamatorias, antisépticas, descongestionantes y refrescantes que ayuda a estimular la circulación periférica. También actúa como antiseborreico y antiacné. **Uso recomendado:** Desodorantes, espumas para el afeitado, jabones, shampoo y productos para después del afeitado.

► **Bioextract Hamamelis AQ GR**

*Hamamelis Virginiana Leaf (and) Aqua (and) Glycerin (and) Sodium benzoate (and) Potassium sorbate.*

AQIA Química Inovativa

1%-10%

**EXTRACTO**

Extracto de Hamamelis con propiedades astringentes, antiseborreicas, antisépticas y cicatrizantes que ayuda a equilibrar la microcirculación de la piel y a eliminar la celulitis. **Uso recomendado:** Cremas, sérum, geles para piel grasa y preparaciones astringentes como productos para después del afeitado.

► **Bioextract CHA Verde AQ GR**

*Camellia Sinensis Leaf (and) Aqua (and) Alcohol (and) Propylene Glycol (and) Glycerin (and) EDTA (and) Methylparaben (and) Propylparaben.*

AQIA Química Innovativa

1%-5%

**EXTRACTO**

Extracto de té verde con propiedades astringentes, antioxidantes y anti radicales

libres, actúa como un estimulante, antilipémico y promueve la microcirculación periférica. **Uso recomendado:** Shampoo, jabones y productos capilares en general, cremas, lociones, sérum y productos para el afeitado.

► **Biotin SOL**

*Biotin*

AQIA Química Inovativa

1%-6%

**ACTIVO**

a biotina tiene efecto en el fortalecimiento de uñas y cabello, mejora la función de la barrera cutánea, la elasticidad de los tejidos y tiene efecto antienvjecimiento. **Uso recomendado:** Tratamientos de uñas, productos capilares, cremas, lociones y sérum facial .

► **Dermobac PF**

*Polyglyceryl-3 Caprylate (and) Phenoxyethanol.*

AQIA Química Inovativa

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. **Uso recomendado:** Lociones corporales, emulsiones, jabones líquidos y desodorantes.

### ► Friogel

*Menthyl Lactate.*

AQIA Química Inovativa

0.5%-1%

#### EMOLIENTE

El mentol ayuda a dar sensación refrescante y a estimular la función térmica. **Uso recomendado:** Desodorantes, formulaciones de productos para después del sol, productos después del rasurado, tónicos, lociones corporales y geles astringentes y productos de masaje.

### ► Kerafilm

*Hydrolyzed Keratin (and) Chitosan Succinamide (and) Polyquaternium-10 (and) Water.*

AQIA Química Inovativa

1%-3%

#### ACTIVO

Es un complejo exclusivamente desarrollado para tratar el cabello, desde la raíz hasta las puntas. Protege el cabello de agresiones externas, mejora la hidratación de las hebras capilares y aporta elementos nutritivos que dar fuerza y brillo intenso al cabello. Es una asociación equilibrada y estable de bioaminoácidos exclusivos. y polímeros. **Uso recomendado:** Productos capilares y para barba como shampoo, tónico, ampollitas, acondicionadores, finalizadores, etc

### ► 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 Química Inovativa

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. **Uso recomendado:** Formulaciones de cremas faciales y corporales, sérum, geles, protectores solares, etc.

### ► Plantcol

*Acacia Senegal Gum Extract.*

AQIA Química Inovativa

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. **Uso recomendado:** Cremas corporales y faciales, sérum, geles faciales, etc.

► **Polímero OX-5**

*PEG-14 (and) Water.*

AQIA Química Inovativa

2.0%-10.0%

**MODIFICADOR REOLÓGICO**

Polímero de polietilenglicol no iónico que en soluciones aporta un tacto suave y sedoso, excelente formación de película y eficaz espesante en soluciones acuosas, confiere un alto grado de lubricidad al agua y reduce la evaporación de agua. **Uso recomendado:** Shampoo, jabones en barra y líquidos, acondicionadores, cremas faciales, lociones, productos para el afeitado, productos para masaje.

► **Polybase Crystal**

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

AQIA Química Inovativa

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. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, productos capilares, productos para antes o después del afeitado.

► **Polylac 136 A**

*Cetyl Lactate*

AQIA Química Inovativa

Desde el 0.2%

**EMOLIENTE**

Es un éster de ácido láctico que es un poderoso agente hidratante, humectante y emoliente. El éster de ácido láctico forma una película protectora emoliente contra la deshidratación y la sequedad de la piel, así como una acción dermoprotectora para el cuero cabelludo. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, geles, desodorantes, productos para después de afeitarse.

► **Polymol ADI**

*Diisopropyl Adipate.*

AQIA Química Inovativa

1.0% al 6.0%

**EMOLIENTE**

Es un éster emoliente con excepcional poder disolvente y no es volátil. Estas características lo convierten en un excelente portador de esencias sin distorsionar las características de las notas de la fragancia. También puede ser utilizado en formulaciones hidroalcohólicas por su excelente compatibilidad con estos sistemas (agua/alcohol). Proporciona un tacto seco y agradable con una rápida absorción, reduce la oleosidad en formulaciones de protectores solares con alto SPF. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, desodorantes, gel capilar, productos para después de afeitarse, bálsamos hidratantes, etc.

► **Polymol CTV**

*Decyl Oleate*

AQIA Química Inovativa

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. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, oleos corporales, productos de barbería, infantiles y de baño.

► **Polymol DCE**

*Dicaprylyl ether.*

AQIA Química Inovativa

1.0% al 20.0%

**EMOLIENTE**

Éter emoliente, derivado natural de alta esparcibilidad que es altamente resistente a la hidrólisis y estable a pH extremos. Por su baja polaridad es fácilmente emulsificable. Confiere un tacto seco semejante a las ciclometiconas, además de presentar un afterfeel sedoso. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, aceites corporales y para barba, desodorantes y anti transpirantes, sérums.

► **Polymol G**

*Octyldodecanol.*

AQIA Química Inovativa

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.

**Uso recomendado:** Pomadas contra quemaduras y cremas dermatológicas que contengan dexametasona, cremas, lociones, productos de barbería.

► **Polymol PGCC**

*PEG-8 Caprylic/Capric Glycerides.*

AQIA Química Inovativa

1.0% al 5.0%

**TENSIOACTIVO**

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. **Uso recomendado:** Aguas y geles limpiadores y toallitas húmedas.

► **Purcelin**

*Cetyl Ethylhexanoate.*

AQIA Química Inovativa

1.0 - 25.0%

**EMOLIENTE**

Es un emoliente que crea una película protectora natural en la piel que forma un escudo contra daños futuros, ayuda a renovar la barrera natural de la piel manteniendo la epidermis íntegra y en cabello proporciona lubricidad e hidratación con un sensorial seco y sedoso. **Uso recomendado:** Productos para la piel como cremas, lociones, productos capilares y para el cuidado de la barba como bálsamos o productos para el afeitado

# MEN

---

# CARE



► **Queratan SB**

*Hydrolyzed Keratin.*

AQIA Química Inovativa

1.0%-5.0%

**ACTIVO**

Queratina hidrolizada. Tiene una alta afinidad por el cabello, ejerciendo una acción reparadora debido a la presencia de péptidos de queratina bajo peso molecular. **Uso recomendado:** Productos capilares como shampoo, acondicionadores, tratamientos, tónicos, productos para el cuidado de la barba.

► **Reparage**

*Glutamic acid (and) Serin (and) Carbocysteine (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) PEG90M (and) Polyquaternium-10 (and) Water (and) Methylchlorisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone.*

AQIA Química Inovativa

1.0%-5.0%

**ACTIVO**

Es un activo multifuncional que incrementa el diámetro de cabellos envejecidos a través de la reparación, lo protege ante la exposición a procesos químicos, de estrés térmico, mecánico y ante la radiación solar (UV); aumenta el diámetro de la fibra capilar y repone los aminoácidos. **Uso recomendado:** Productos capilares como shampoo, acondicionador, tratamientos, tónicos, finalizadores, productos del cuidado de la barba.

► **Rice Exfoliator SN**

*Silica (from Rice Husk / Oryza Sativa L.*

AQIA Química Inovativa

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. **Uso recomendado:** Geles exfoliantes corporales, faciales y para labios.

► **Seivamel**

*Water (and) Glycerin (and) Polymnia Sonchifolia Root Extract.*

AQIA Química Inovativa

1.0%-5.0%

**ACTIVO**

Es un complejo vegetal derivado de la extracción e hidrólisis del yacón, ayuda a hidratar el cabello y aumentar el brillo del cabello y es un mimético de la miel. **Uso recomendado:** Productos para el cabello como shampoo, acondicionador, tratamientos y productos para el cuidado de la barba

► **Sunquart TMS**

*Cetearyl alcohol (and) Behentrimonium Methosulfate.*

AQIA Química Inovativa

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. 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*.

► **Tamariliz**

*Tamarindus Indica fruit extract.*

AQIA Química Innovativa

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.

**Uso recomendado:** Formulaciones de cremas faciales y corporales, sérum, geles, etc.

Argile Du Velay

► **Cosblue TM**

*Montmorillonita (and) Illite.*

Argile Du Velay

3.0%- 50.0%

**ARCILLA**

Arcilla con efecto relajante indicada para pieles de normal a grasa. **Uso recomendado:** Máscaras faciales, jabón facial sólido, sales de baño y esponja de Konjac.

► **Cosgreen**

*Illite (and) Kaolin (and) Montmorillonita.*

Argile Du Velay

1.0% al 20.0%

**ARCILLA**

Arcilla que ayuda a la regeneración celular debido a la estimulación en la producción de los fibroblastos, mismos que aumentan la presencia de colágeno, presenta actividad anti inflamatoria con propiedades *detox* debido a la protección de la epidermis y dermis. Ayuda a la reducción de sebo, mejora en la elasticidad de la piel y eficacia antiséptica, previene y trata edemas, ayuda a la cicatrización. **Uso recomendado:** Mascarillas, jabones sólidos, sales de baño, esponjas Konjac, shampoo seco, desodorantes y pastas dentales.

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, 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. **Uso recomendado:** 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 geles post afeitado, exfoliantes, sérums con accion anti acné, etc.

► **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. **Uso recomendado:** Productos como cremas, sérum facial, tónicos y geles.

Exsymol

► **Astrasinol**

*Silanetriol (and) centella asiatica flower/leaf/stem extract (and) astragalus membranaceus root extract (and) propanediol (and) water.*

Exsymol

3%

**ACTIVO**

Silanol híbrido con una mezcla natural de extractos calmantes : Centella asiática y Astragalus con efecto calmante, reduce el enrojamiento, la sensibilización de la piel y mejora la suavidad, aumenta la hidratación y la función barrera de la epidermis. Reduce la aparición del eritema y la sensación de quemadura. **Uso recomendado:** Productos post exposición solar, cremas, geles, tónicos, productos después del afeitado.

► **Arct'Alg SC**

*Chondrus Crispus Extract*

Exsymol

0.5%-2%

**ACTIVO**

Péptido extraído de la alga roja con propiedades antioxidantes, lipolíticas, anti envejecimiento, hidratante, cicatrizante, y antiinflamatorias que ayuda a proteger y regenerar la piel. **Uso recomendado:** Crema, geles, sérum, lociones y productos después del afeitado.

► **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. **Uso recomendado:** Cremas faciales o corporales y cremas o geles reductivos.

► **Capalgin**

*Chondrus Crispus Extract (and) Propanediol (and) Water.*

Exsymol

1%-4%

**ACTIVO**

Activo capilar para evitar la pérdida del cabello y promover el crecimiento del mismo. Donde las principales moléculas presentes en altas concentraciones son la taurina y el dipéptido de citrullilarginina. **Uso recomendado:** Productos contra la pérdida del cabello como tónicos, ampollas, cremas para peinar y productos destinados al crecimiento de la barba.

► **Capillisil**

*Silanediol salicylate (and) butylene glycol (and) triethanolamine.*

Exsymol

0.1%-3%

**ACTIVO**

Silanol de alta concentración que se usa como activo capilar para evitar la pérdida del cabello, promover el crecimiento y la densidad del mismo. Tiene propiedades antiseborreicas. **Uso recomendado:** Productos contra la pérdida del cabello y tratamiento de caspa como tónicos, ampollas, cremas para peinar y productos destinados al crecimiento de la barba.

► **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. **Uso recomendado:** 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, relleno de arrugas, reafirmante, redensificador y reestructurante de la piel. Estimula la producción natural de ácido hialurónico, por su tecnología basada en silicio mantiene la elasticidad y firmeza, debido a la interacción con las fibras de elastina, estimula la proliferación de fibroblastos que producen colágeno y repone el silicio orgánico natural de la piel disminuido a causa del envejecimiento. **Uso recomendado:** Cremas, geles, sérum, tónicos, ampollas faciales y corporales, productos capilares y destinados al cuidado de la barba.

► **Hydroxyprolisilane SC**

*Methylsilanol Hydroxyproline Aspartate*

Exsymol

2.0% - 5.0%

**ACTIVO**

Activo radicalizado con hidroxiprolina con actividad de antienvjecimiento por la regeneración de la piel, auxiliar para la cicatrización y renovación celular, recomendado para productos destinados a reafirmar el cuerpo y cuello, para reducir estrías y para ayudar en procesos de cicatrización leves como marcas derivadas por acné. **Uso recomendado:** Cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, geles, etc.

► **Meiyanol**

*Sambucus Nigra Flower Extract.*

Exsymol

0.5-1.5%

**ACTIVO**

Es un derivado botánico que proporciona anti inflamación, anti oxidación y quelante del hierro. **Uso recomendado:** Contornos de ojos en crema, gel o tónico aplicado con *roll-on*.

► **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*. **Uso recomendado:** Cremas faciales, sérum, tónicos, geles, etc.

► **Sirhamnose SC**

*Silanetriol (and) Rhamnose.*

Exsymol

3.0-6.0%

**ACTIVO**

Se utiliza en la piel como antienvjecimiento, cicatrizante y reestructurante cutáneo. **Uso recomendado:** Sérums faciales, cremas faciales humectantes, *after shaves* y geles.

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 con efecto antiinflamatorio. *after shaves* Cremas, geles, tónicos, ampollitas, productos antes del afeitado



 **sintoquim**  
CIENCIA Y CONCIENCIA

M E N  

---

C A R E

## KOBO Products

### ▶ Aqua Keep 10SH-NFC

*Sodium Acrylates Crosspolymer-2.*

KOBO Products

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 capacidad de esparcimiento y una sensación fresca y ligera en la piel. **Uso recomendado:** Productos en gel para el afeitado y geles faciales.

### ▶ ASO I2

*Aluminum Starch Octenylsuccinate (and) Isopropyl Titanium Triisostearate.*

KOBO Products

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. **Uso recomendado:** Cremas faciales y corporales, etc.

### ▶ BPA 515

*Polymethyl Methacrylate (and) Isopropyl Titanium Triisostearate.*

KOBO Products

0.5%- 5.0 %

#### MICROESFERA

Es un pigmento tratado en superficie. Tiene la capacidad de disminuir la apariencia de las líneas finas en la piel (soft touch). Proporciona una textura elegante y sedosa, un deslizamiento mejorado y una buena 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"). **Uso recomendado:** Cremas faciales y corporales, geles, etc.

### ▶ Charcoal Powder

*Charcoal Powder*

KOBO Products

1%-10%

#### ACTIVO

El Carbón en Polvo es un polvo negro procedente de la madera de pino, es altamente poroso lo que le permite absorber sebo, impurezas, aceites y olores. **Uso recomendado:** Limpiadores faciales y corporales, mascarillas, desodorantes, shampoo y jabones.

### ▶ Inulin SC

*Inulin*

KOBO Products

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 y ayuda a crear espuma más estable y densa. **Uso recomendado:** Productos del cuidado del cabello, la barba y la piel, así como en emulsiones o/w y geles acuosos.

► **MSS-500/3H**

*Silica*

KOBO Products

1.0% al 3.0%

**MICROESFERA**

Es un pigmento tratado en superficie. Tiene la capacidad de disminuir la apariencia de las líneas finas en la piel *Soft Touch*. Proporciona una textura elegante y sedosa, un deslizamiento mejorado y una buena 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").

**Uso recomendado:** Cremas faciales y corporales, geles, etc

► **MSS-500W**

*Silica.*

KOBO Products

1.0% al 10.0%

**MICROESFERA**

Es un pigmento tratado en superficie. Tiene la capacidad de disminuir la apariencia de las líneas finas en la piel *Soft Touch*. Proporciona una textura elegante y sedosa, un deslizamiento mejorado y una buena 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").

**Uso recomendado:** Cremas faciales y corporales, geles, 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 after shave y lociones hidratantes, geles y cremas ligeras.

JH Lowenstein & Sons

► **Lowenol Conditioner PWW**

*Polymeric Alkyl/Allyl Quaternary Ammonium Acrylate (and) Hydrolized Wheat Protein.*

JH Lowenstein & Sons

3%-6%

**ACONDICIONADOR**

Agente acondicionador que ayuda a proteger la fibra capilar de daño como los causados por los tintes de oxidación. Se recomienda su uso en ampolletas, shampoo, cremas para peinar, fórmulas de acondicionadores y tintes de oxidación.

► **Lowenol Conditioner WHP-V**

*Polyquaternium-47 (and) Hyaluronic Acid (and) Hydrolyzed Wheat Protein (and) Water.*

JH Lowenstein & Sons

3%-6%

**ACONDICIONADOR**

Ayudará a hidratar el tallo del cabello desde adentro hacia afuera. Este componente se produce a través de la fermentación de la glucosa procedente de una fuente vegetal. Los aminoácidos de trigo repondrán cualquier pérdida de proteínas durante el proceso químico, mantendrán y mejorarán la integridad de la calidad del cabello. Consiste en un polímero acondicionador cuaternario que impondrá un efecto sinérgico. **Uso recomendado:** Cremas decolorantes para el cabello, alisador de rizos, productos para permanentes, tratamientos capilares y productos para peinar.

► **Lowenol Emulsion VB**

*Polyquaternium 58 (and) Hydroxypropyltrimonium Honey (and) Hydrolyzed Wheat Protein .*

JH Lowenstein & Sons

3%-25%

**EMULSIFICANTE**

Gran versatilidad, emulsión rentable, uniforme y estable. Las propiedades de la emulsión proporcionan activos a base de agua y aceite altamente efectivos y simultáneamente a partir de la emulsión. **Uso recomendado:** Aplicación en crema de coloración permanente para el cabello, revelador en crema, alisador de lejía para el cabello, *Thio Curl* Relajante, neutralizador de rizos, mascarilla, tratamiento capilar, emulsión para peinar el cabello, etc.

Magnakron

► **Magnol MCT**

*Caprylic/Capric Triglyceride.*

Magnakron

1.0% - 10.0%

**EMOLIENTE**

Triglicéridos muy refinados de cadena corta de ácidos grasos. Soluble en solventes como siliconas, alcoholes, ésteres, cetonas, aceite mineral y vegetal, glicoles pesados e hidrocarburos, alifáticos, aromáticos. Buenas propiedades de lubricidad y emoliencia, sensorial no graso y sedoso en la piel, penetra en la piel sin dejar sensación de pegajosidad y ayuda a mantener la humectación dejando una sensación de suavidad. Además se le utiliza como aglutinante en productos como polvos compactos, mejora la dispersión y solubilización de pigmentos y es un agente que imparte brillo en formulaciones en barra. **Uso recomendado:** Cremas corporales, bronceadores, aceites de baño, productos para después del afeitado.

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. **Uso recomendado:** Lociones, leches, cremas, productos capilares, geles, productos de afeitado

► **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. **Uso recomendado:** Geles, cremas y sérum.

► **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. **Uso recomendado:** Productos de cuidado personal como cremas faciales y corporales, sérum, geles cristalinos y de alta transparencia, exfoliantes físicos y químicos, productos para el afeitado y post-afeitado.

► **Nikkol Decaglyn 1-L**

*Polyglyceryl-10 Laurate.*

Nikkol Group

0.2% al 3.0%

**EMULSIONANTE**

Este éster de ácido graso de poliglicerilo se recomienda para su uso como emulsionante O/W, agente espumante, antipegajoso y solubilizante. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, limpiadores.

► **Nikkol Lecinol MFL**

*Lysolecithin.*

Nikkol Group

0.1% al 0.2%

**ACTIVO**

Ingrediente que refuerza la función barrera de la piel debido a que muestra una excelente acción queratinizante en las células epidermales y promoviendo la producción de ceramidas y fliagrina, que es esencial para la construcción de factores de hidratación. También protege la piel de los agentes externos como la polución del aire. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, leches corporales y faciales, además de sérums.

► **Nikkol Sarcosinate CN-30**

*Water (and) Sodium Cocoyl Sarcosinate.*

Nikkol Group

5.0% al 20.0%

**TENSIOACTIVO**

Tensioactivo aniónico. Un detergente con excelente capacidad espumante y detergente. **Uso recomendado:** Jabones líquidos faciales y corporales y shampoo.

► **Nikkol Va-Lino 10**

*Retinyl Linoleate (and) Sugar Squalane.*

Nikkol Group

Máximo 2.0%

**ACTIVO**

Éster de vitamina A y ácido linoleico con actividad que combate los signos de la edad y de aumento en la luminosidad. Mejora el recambio celular por lo cual Incrementa la producción de colágeno y ácido hialurónico en los fibroblastos dérmicos. También cuenta con la propiedad de inhibir la síntesis de la tirosinasa y la producción de melanina. **Uso recomendado:** Cremas, geles, sérum, tónicos.

► **Pomegranate Extract BG-30**

*Punica Granatum Pericarp Extract (and) Butylene Glycol (and) Water.*

Nikkol Group

2%

**EXTRACTO**

El extracto de granada desacelera el crecimiento del vello corporal no deseado de manera segura y sin irritaciones. **Uso recomendado:** Productos para después del afeitado, tratamientos para quitar el vello como cremas, tónicos, lociones.

► **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. **Uso recomendado:** Productos de cuidado personal como bálsamos labiales, cremas faciales y corporales, geles oleosos, y productos para después del afeitado, 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. **Uso recomendado:** Ampolletas, sueros con altos contenidos de aceites, ésteres o mantecas.

► **Dipotassium Glycyrrhizate**

*Dipotassium glycyrrhizate.*

Nikkol Group / Newsystec

3%-4%

**EXTRACTO**

Componente aislado del extracto de regaliz es un emoliente eficaz que suaviza la piel, reduce la rugosidad o las irregularidades, además de uniformizar la piel. Tiene efecto antiinflamatorio, anti enrojecimiento y ser un potente antioxidante. Cuenta con

propiedades para el tratamiento del acné; así como de aclaramientos de las manchas sobre la dermis. **Uso recomendado:** Cremas faciales y corporales, sérum faciales, tónicos, geles, productos para después del afeitado, etc.

► **Stearyl Glicirriznate**

*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 bálsamos, after shaves, shampos o tratamientos capilares.

► **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 after shaves o productos sin alcohol y bálsamos hidratantes para piel con irritación por afeitado.

► **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 para peinar, serums capilares, shampo, acondicionadores, etc.

Protameen

► **Protapon 30-A**

*Sodium Methyl Cocoyl Taurate.*

Protameen

2.0%-30%

**TENSIOACTIVO**

Tensioactivo aniónico suave, estable en condiciones extremas de pH y bajo contenido de sal. Tiene una excelente solubilidad en agua, resistencia al agua dura, es un excelente formador de espuma y proporciona a la piel y el cabello mayor suavidad. **Uso recomendado:** Limpiadores faciales, corporales, limpieza bucal y capilar.

▶ **Vitamin E USP**

Tocopherol.

Protameen

0.1-0.5%

**ACTIVO**

Ingrediente activo más utilizado en la industria de la belleza, tiene efectos antioxidantes demostrados, mejora la hidratación y fortalece la barrera cutánea. La vitamina E ayuda a contrarrestar la aparición de inflamación relacionada con los procesos oxidativos mediante la regulación negativa de sus mediadores. **Uso recomendado:** Lociones, cremas, tónicos, cremas, y otros productos.

▶ **DL-Panthenol/Speckare DPA**

*Panthenol*

Protameen / Spec-Chem

0.5%-5%

**ACTIVO**

El pantenol se utiliza principalmente como humectante y acondicionador de la piel y el cabello, aliviando la piel seca con efecto antiinflamatorio y reparador. Al penetrar a la piel se convierte rápidamente en vitamina B a través de enzimas que mantienen el cabello y la piel brillantes. **Uso recomendado:** Cremas, sérum, tónico y productos capilares,

▶ **Protamer PE-1**

*Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer*

Protameen

1-3%

**MODIFICADOR REOLÓGICO Y EMULSIFICANTE**

Emulsionante, agente aumentador de viscosidad y estabilizador de emulsiones. Estabiliza sistemas de aceite en agua con

hasta un 20% de aceite. Puede usarse en shampos, acondicionadores, lociones, after shave.

Roelmi HPC

▶ **Aective**

*Ectoi*

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. **Uso recomendado:** Productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, etc.

▶ **Cytofruit Water Sweet Orange BIO99**

*Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Fruit Extract.*

Roelmi HPC

4.0% al 6.0%

**ACTIVO**

Aguas activas con capacidad dermomimética y efecto protector para despertar suavemente la piel con un cóctel de vitaminas, proporcionando una ralladura afrutada fresca y revitalizante para una piel renacida. **Uso recomendado:** Aplicaciones antienvjecimiento para el cuidado de la piel como en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles faciales y corporales.



MEN  

---

CARE

► **Meristem**

*Quercus Robur Roo 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. **Uso recomendado:** Productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, etc.

Sharon Personal Care

► **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. **Uso recomendado:** Humectantes SPF de uso diario, protectores solares para la playa y aplicaciones antienvjecimiento para el cuidado de la piel como en cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles 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. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, etc.

► **Pantrofina Ganother**

*Glycerin (and) Water (and), Ganoderma Lucidum (Mushroom) Mycelium Ferment Filtrate.*

Sharon Personal Care

Máximo 2.0%

**ACTIVO**

Fitocomplejo basado en el “el hongo de la inmortalidad”, que contiene una gran cantidad de ácido ganodérico. Funciona en el cuero cabelludo reduciendo la caída del cabello y estimulando la renovación celular. Generando que la fase anágena dure más, cabello más saludable y más fuerte. **Uso recomendado:** Productos para el cuero cabelludo, el cabello y la barba.

▶ **Pantrofina J-Gravity**

*Lavandula Hybrida Oil (and) Camellia Sinensis Extract.*

Sharon Personal Care

1.00%

**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.

**Uso recomendado:** Cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, etc.

▶ **Pantrofina Remedy**

*Propylene Glycol (and) Undecylenic Acid (and) Arginine (and) Salicylic Acid (and) Aqua.*

Sharon Personal Care

1.00%

**ACTIVO**

Complejos de activos que ayudan a aliviar y eliminar los síntomas de la caspa, además puede usarse como un refuerzo conservante. **Uso recomendado:** Productos para el tratamiento de la caspa como shampoo, tónicos, ampollitas, 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 fórmulas para pieles delicadas. Pueden obtenerse formulas transparentes. **Uso recomendado:** Productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum acuosos, tónicos, toallitas húmedas, productos para el rasurado.

▶ **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 fórmulas para pieles delicadas. Pueden obtenerse formulas transparentes. **Uso recomendado:** Productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum acuosos, tónicos, toallitas húmedas, productos para el rasurado.

► **Resplanta Shea MB**

*Shea Butter Glycereth-8 Esters.*

Sharon Personal Care

Hasta el 15.0%

**EMOLIENTE**

Aceite de karité 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 fórmulas para pieles delicadas. Pueden obtenerse formulas transparentes. **Uso recomendado:** Productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum acuosos, tónicos, toallitas húmedas, productos para el rasurado.

► **Sharohyal 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. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, etc.

► **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 Pyryfera Alga y ácido hialurónico de bajo peso molecular. **Hyalomarine** 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. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, mascarillas, tónicos, geles, productos para después del rasurado, 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. **Uso**

**recomendado:** Productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos productos para después del afeitado, 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 hidroxiaácidos 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. **Uso recomendado:** Productos de cuidado personal como cremas corporales y faciales, sérum, tónicos, productos para después del afeitado, etc.

► **Sharohyal Rice**

*Aqua (and) Glycerin (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Hydrolyzed Glycosaminoglycans (and) Hyaluronic Acid.*

Sharon Personal Care

0.5%-5.0%

**ACTIVO**

Acondicionador antiestático natural, reduce significativamente la carga electrostática del cabello, crea una capa monomolecular de ácido hialurónico que elimina las cargas positivas, haciendo lucir el cabello más brillante y más fuerte. **Uso recomendado:** Productos capilares como shampoo, acondicionador, tratamientos, tónicos, productos para el cuidado de la barba.

► **Sharomix 710**

*Phenoxyethanol (and) Benzoic Acid (and) Sorbic Acid (and) Dehydroacetic Acid (and)Caprylyl Glycol.*

Sharon Personal Care

0.5%-1.2%

**CONSERVADOR**

Es un sistema de conservación único, brinda un desempeño antimicrobiano superior, a un nivel bajo de uso. No es irritante, es suave y seguro. Es de amplio espectro, amplio rango de pH: 3 a 9, libre de parabens, donadores de formaldehído y tiazolinonas. Incoloro, inodoro, adecuado para formulas transparentes. Compatible con sistemas aniónicos, no iónicos y catiónicos. Tolera temperaturas de hasta 80°C. **Uso recomendado:** Productos para el cuidado solar, toallitas húmedas, antitranspirantes y desodorantes, productos naturales, limpiadores faciales y corporales, productos capilares, para barba y que no se enjuagan.

► **Sharomix 713**

*Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Water.*

Sharon Personal Care

0.5%-1.2%

**CONSERVADOR**

Mezcla fungicida suave para la conservación de productos de cuidado personal, basada en las sales benzoato de sodio y sorbato de potasio Compatible con todos los ingredientes cosméticos, estable hasta temperaturas de 80°C y un pH de hasta 5.5. **Uso recomendado:** Productos para el cuidado solar, toallitas húmedas, antitranspirantes y desodorantes, productos naturales, limpiadores faciales y corporales, productos capilares, para barba y que no se enjuagan.

► **Sharomix AM 28**

*Methylpropanediol (and) Caprylyl Glycol (and) Didecylidimonium Chloride.*

Sharon Personal Care

0,5%-1,0%

**CONSERVADOR**

Es un sistema de conservación único, brinda un desempeño antimicrobiano superior, a un nivel bajo de uso. No es irritante, es suave y seguro. Es de amplio espectro, amplio rango de pH: 3 a 9, libre de parabens, donadores de formaldehído y tiazolinonas. Incoloro, inodoro, adecuado para formulas transparentes. Compatible con sistemas aniónicos, no iónicos y catiónicos. Tolera temperaturas de hasta 80°C. **Uso recomendado:** Productos para el cuidado solar, toallitas húmedas, antitranspirantes y desodorantes, productos naturales, limpiadores faciales y corporales, productos capilares, para barba y que no se enjuagan.

► **Sharomix CAP**

*Caprylyl Glycol (and) Phenoxyethanol.*

Sharon Personal Care

0.5%-1.1%

**CONSERVADOR**

Mezcla líquida de amplio espectro para la preservación de productos de cuidado personal, basado en el caprilil glicol y el fenoxietanol. Adecuado para productos que no se enjuagan como con enjuague. Soporta hasta los 80°C y un rango de pH de 4 hasta el 8. **Uso recomendado:** Productos para el cuidado solar, toallitas húmedas, antitranspirantes y desodorantes, productos naturales, limpiadores faciales y corporales, productos capilares, para barba y que no se enjuagan.

► **Sharomix EG 10**

*Ethylhexylglycerin (and) Phenoxyethanol.*

Sharon Personal Care

0.5%-1.1%

**CONSERVADOR**

Es una mezcla de conservantes líquidos de amplio espectro para aplicaciones cosméticas y de cuidado personal. Apto para toallitas húmedas, con aclarado y sin aclarado. Amplio espectro, aprobado globalmente, no dependiente del pH: hasta 12, libre de parabens, donantes de formaldehído, halógenos e isotiazolinonas. Incoloro, inodoro y adecuado para formulaciones transparentes. Tolera temperaturas de hasta 120°C. **Uso recomendado:** Productos para el cuidado solar, toallitas húmedas, antitranspirantes y desodorantes, productos naturales, limpiadores faciales y corporales, productos capilares y para barba que no se enjuagan.

► **Resolving Hair**

*Aqua (and) Dipropylene Glycol (and) Polyglyceryl-3 Cocoate (and) Isopropyl Myristate (and) Polyglyceryl-10 Laurate (and) Polyquaternium-80*

Sharon Personal Care

1-10%

**ACTIVO**

Mezcla concentrada de surfactantes y acondicionadores de origen natural para formular aplicaciones de cuidado capilar que se enjuagan y que se dejan en el cabello. Permite crear microemulsiones con propiedades acondicionadoras y desenredantes tanto para el cabello seco como para el húmedo. Puede usarse en after shave, bálsamos, gel calamante, crema.

## Spec-Chem Ind.

### ► PRZVFREE PTG

*Pentylene Glycol.*

Spec-Chem Ind.

Hasta 20%

#### ACTIVO

Agente multifuncional que actúa como un excelente hidratante de la piel manteniéndola saludable con actividad antibacterial de amplio espectro suave y no irritante, además es buen solvente para ingredientes activos. **Uso recomendado:** Productos faciales y corporales como cremas, lociones, tónicos, desodorantes, productos para el afeitado.

### ► Speckare ALA

*Azelaic Acid.*

Spec-Chem Ind.

1.0% al 20.0%

#### ACTIVO

Se usa comúnmente para tratar el acné gracias a su acción bactericida contra acné vulgaris. Por otro lado gracias a su efecto antiinflamatorio puede usarse en el tratamiento de la Rosácea. Sin embargo, el ácido azelaico también reduce la producción de melanina al inhibir (en gran parte indirectamente) la enzima tirosinasa. También suprime la proliferación de células anormales productoras de melanina (melanocitos). **Uso recomendado:** Lociones, cremas, tónicos, cremas, geles y otros productos.

### ► Speckare HA

*Sodium Hyaluronate.*

Spec-Chem Ind.

0.1 al 1.0%

#### ACTIVO

Speckare® HA puede proteger la piel y mantener el agua en la piel, reparar y prevenir lesiones en la piel, proteger la piel del polvo y los rayos UV y promover la síntesis de colágeno. Por lo tanto, tiene efectos hidratantes, antienvjecimiento, antirradiación y otros. **Uso recomendado:** Lociones, cremas, tónicos, cremas, geles y otros productos.

### ► Specped BT1P

*Biotinoyl Tripeptide-1*

Spec-Chem Ind.

0.01 al 1.0%

#### ACTIVO

Promueve la proliferación de queratinocitos del bulbo piloso y asegura un anclaje óptimo del cabello al estimular la síntesis y organización de las moléculas de adhesión laminina 5 y colágeno IV. **Uso recomendado:** Lociones, cremas, tónicos, cremas, geles y otros productos.

### ► Specwhite DL-MA

*Mandelic Acid.*

Spec-Chem Ind.

0.5% al 6.0%

#### ACTIVO

AHA soluble al agua que es suave y no irritante para la piel, adecuado para todo tipo de pieles incluidas las sensibles. Inhibe la actividad de la tirosinasa y reduce la producción de melanina en la piel. También puede eliminar suavemente las células muertas de la piel y homogenizar el tono

MEN

CARE



de la misma. Por lo tanto, tiene el efecto de excelentes propiedades aclarantes de la piel y PIH aclarante (hiperpigmentación postinflamatoria). **Uso recomendado:** Lociones, cremas, tónicos, cremas, geles y otros productos.

► **Specwhite FA**

*Ferulic Acid.*

Spec-Chem Ind.

0.1% al 3.0%

**ACTIVO**

Tiene fuertes propiedades antioxidantes que lo hacen especialmente útil en la formulación de cosméticos antienvjecimiento. Además, es excelente para neutralizar los radicales libres, especialmente los conocidos como "superóxido", "radical hidroxilo" y "óxido nítrico". Curiosamente, la actividad antioxidante del ácido ferúlico aumenta con la exposición a la luz ultravioleta, lo que indica que puede ser útil para proteger la piel del daño solar, mejora la síntesis de colágeno y elastina, las sustancias responsables de la firmeza de la piel. **Uso recomendado:** Sérum, tónicos y lociones.

► **Specwhite VB3**

*Niacinamide.*

Spec-Chem Ind.

0.1% al 5.0%

**ACTIVO**

También conocida como vitamina B3, brinda energía a la piel, promueve el metabolismo, la síntesis de colágeno, la actividad celular, previene la falta de agua y cutina en la piel, evita la precipitación de la melanina y propicia el metabolismo en las células que contienen melanina. También brinda un efecto de aclarado en la piel, además de reducir las arrugas, eritema, el

amarillamiento y manchas causadas por la edad. Controla la secreción de sebo y disminuye el poro. **Uso recomendado:** Crema, geles, sérum, ampollitas, lociones, etc.

Strahl & Pitsch

► **Avocado Butter SP-540**

*INCI Disponible con proveedor.*

Strahl & Pitsch

1.0% al 20.0%

**EMOLIENTE**

Combinación de aceites vegetales y ceras naturales cuenta con excelentes propiedades de penetración y fácil aplicación. Confiere humectación en productos como cremas y lociones. Brinda emolencia que mejora la sensación de la piel. **Uso recomendado:** Lociones, cremas, bálsamos para barba, ungüentos y pomadas.

M E N  
—  
C A R E

Materias primas cosméticas

MEN  
CARE

Simple & effective

Industrias Sintoquim S.A. de C.V.

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)

