

Materias primas cosméticas

B A B Y
C A R E

Soft & Safe





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

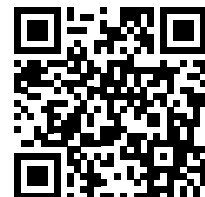
Ana Bolena 63, La Nopalera. CDMX, 13220.

Querétaro

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

Tel. 55 . 5850 . 0870

contacto@sintoquim.com | 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 Innovativa. 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.



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.



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



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



MFCI. Compañía química basada en la tecnología, que se centra en la producción de filtros UV para el cuidado personal.



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.



Protameen Chemicals es una manufacturera estadounidense distribuidora de materias primas para el cuidado personal, como ingredientes especiales innovadores y mantequillas naturales exóticas



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. Refinación y producción de ceras naturales y sintéticas para uso cosmético. Mantequilla de aguacate, jojoba, girasol, almendras, sustitutos naturales de petrolatos entre otros, con una alta estabilidad a la oxidación y otorgando sensorial suave, no graso y con emolencia para obtener productos con resultados únicos.



Spec Chem Ind. Línea de activos que complementa a los productos de maquillaje y color convirtiéndolos en productos multifuncionales, brindando mejoría a la piel al reducir las líneas de expresión o combatir el acné para lucir un look espectacular.

Índice

Soft & safe



sintoquim
CIENCIA Y CONCIENCIA

Alzo International

Beantree
Dermol MBDD
Dermol SLLC-L
Trivent Mango Butter
Dermol BG
Dermothix 100

AQIA Química Inovativa

Bio.Elixir
Plantcol
Rice Silk SN
Phyto Care AOX AF
Seivamel
ProArroz
Agreen LSO
Polybase Crystal
Tamariliz

Argile Du Velay

Cosgreen

Jojoba Desert

JD Jojoba Golden Oil

Exsymol

DS.B C SP2

Astrasinol

Kobo Products

ZNO-660-ASGP7

MSS-500W

TTO-NJE8

ZNO-C

GCP50XZ4

HBP50TMD

HBQP75FZS

HBP50T7

HBTNP60ZSI

ASO-l2

MSS-500-3H

Magnakron

Magnol MCT

MFCI

MFSORB 504

MFSORB 104

MFSORB 503

MFSORB 502

Nikkol Group

Aurovisco CS

Niikkomulese 41 ECO

Purephos

Niikkomulese WO

Lessinol MFL

Aront NTZ

Niikkomulese SE WR

Nikkol Ceralipid PS236

Protameen

Protapon 30A

Vitamin E USP

Sharon Personal Care

Sharosense PLUS 181-N

Hydresia® SF2

Pantrofina Hydrafeel 3

Emulpharma Mimesis

Emulpharma Coreosome MB

Emulpharma Eco10 MB

Resassol Apostrophie MB

Resassol Ultimate MB

Sharosurf PG6 Coconut MB

Sharosurf AR

Sharosurf CB

Sharosurf BA

Sharosurf CN

Sharosurf KT

Sharosurf MB

Sharosurf OL

Sharosurf RC

Sharosurf SA

Sharosurf SF

Resolving PGF Green ND

CapSol

Sharomix EG-10

Resplanta Argan MB

Resplanta Macadamia MB

Resplanta Oliva MB

Resplanta Babassu MB

Resplanta Avocado MB

Sharomix AM25

Sharowipes 650

Sharowipes 651

Sharowipes 652

Sharowipes 632

Sharomix AM28

Emulpharma 1000 NEW

Spec Chem

Speckare Alla

Speckare VEA

Specwhite AP

Specwhite VC

Strahl & Pitsch

Yellow Beeswax SP-422P

White Beeswax SP-425

Yellow Beeswax SP-425Y

Tea Wax SP-9003

Purester 24

Candelilla Wax SP-75P

Carnauba Wax SP-63

B A B Y

C A R E



Alzo International

► Beantree

Methylheptyl Isostearate.

Alzo International

2.0% al 20.0%

EMOLIENTE

Emoliente derivado del ricino y la colza, de baja viscosidad, volátil y de sensorial similar a las siliconas. Amplia compatibilidad con agentes de protección solar. Sensorial seco, no graso, de rápida absorción en la piel, fácil de manejar, emolencia de larga duración.

Uso recomendado: Aplicaciones como cremas, geles, serums faciales y corporales, protectores solares, lociones capilares, acondicionadores entre otras.

Certificación: Cosmos

► Dermol MBDD

Mango Butter Dimer Dilinoleyl Esters/Dimer Dilinoleate

Alzo International

2.0% al 10.0%

EMOLIENTE

Emoliente natural hecho de la manteca de mango y el aceite de colza. Poliéster de alto peso molecular y alta viscosidad. Provee suavidad a la piel, excelentes propiedades de dispersión y brillo mejorado.

Uso recomendado: Pomadas faciales y corporales.

Certificación: Natural.

► Dermol SLLC-L

Sodium Lauroyl Lactylate

Alzo International

1.0% al 5.0%

EMOLIENTE

Surfactante natural y emulsificante, booster de espuma. Excelente para sistemas libres de sulfatos. Provee una espuma abundante y duradera e hidratación a la piel.

Uso recomendado: Body washes, limpiadores, shampoo, jabones en barra y líquidos.

Certificación: Cosmos

► Trivent Mango Butter

Mangifera Indica (Mango) Seed Butter.

Alzo International

1.0% al 5.0%

EMOLIENTE

Manteca que puede ser usada como alternativa a manteca de cacao y karité. Brinda sensación no pegajosa, buena esparcibilidad, funde con la temperatura corporal, suaviza la piel y confiere consistencia en emulsiones.

Uso recomendado: Barras y cremas.

Certificación: Natural.

► Dermol BG

Butylene Glycol.

Alzo International

5.0-10.0%

EMOLIENTE

Humectante y solubilizante seguro y eficaz; proporciona acondicionamiento a la piel.

Uso recomendado: Geles, cremas y lociones.

► **Dermothix 100**

Disteareth-100 IPDI

Alzo International

1.5 al 3.0%

MODIFICADOR REOLÓGICO

Es un espesante no iónico y un modificador de reología que se utiliza como remplazo para alcanolamidas en detergentes líquidos.

Uso recomendado: Shampoos y geles de ducha, cremas, protectores solares o bálsamos.

► **Plantcol**

Acacia senegal Gum Extract.

AQIA Química Inovativa

1.0% al 5.0%

ACTIVO

Alternativa vegetal al colágeno. Acacia senegal concentrado, lleno de gomas, aminoácidos y proteínas de alto peso molecular. Formador de película y agente hidratante para piel y cabello.

Uso recomendado: Shampoo, acondicionadores y cremas capilares.

Certificación: Natural.

AQIA Química Inovativa

► **Bio.Elixir**

Gossypium herbaceum Seed Oil (and) Butyrospermum parkii Butter (and) Macadamia ternifolia Seed Oil (and) Cocos nucifera Fruit Extract (and) Chamomilla recutita Flower Extract (and) 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 Fruit Oil (and) Aqua (and) Argania spinosa Kernel Oil (and) Lecithin (and) Polyglyceryl-3 Diisostearate (and) Glycerin (and) Glyceryl Stearate.

AQIA Química Inovativa

2.0% al 20.0%

EMOLIENTE

Es una extraordinaria combinación de 12 aceites derivados de nueces, semillas, hierbas y frutas, lo cual lo hace un producto con características únicas. Desarrollado principalmente para la nutrición de la piel, reponiendo su humectación natural. Protege de agentes externos y forma una barrera contra la deshidratación de la piel.

Uso recomendado: Cremas, geles, tónicos, crema y aceite corporal. Acondicionador, crema para peinar y aceite finalizador.

Certificación: Natural.

► **Rice Silk SN**

Silica or Oryza Sativa Hull Powder.

AQIA Química Inovativa

1.0% al 5.0%

MICROESFERA

Seda de arroz ultrafina obtenida mediante un moderno proceso de micronización. Proporciona un efecto mate, mejora el rango de extensión y la sensación sedosa de las emulsiones y puede aplicarse en shampoos secos. Alternativa de sílice sintética.

Uso recomendado: Cremas de protección solar.

Certificación: Natural.

► **Phyto Care AOX AF**

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 4.0%

ACTIVO

Combinación de extractos botánicos con reconocida acción antioxidante y activos fitoquímicos con acción supresora de radicales libres para garantizar una actividad antioxidante completa. **Uso recomendado:** Protectores solares, productos antioxidantes como cremas, productos capilares como shampoo, etc.

Certificación: Cosmos

► **Seivamel**

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

AQIA Química Inovativa

1.0% al 5.0%

ACTIVO

Activo vegetal derivado de la extracción e hidrólisis del yacón. Es una solución rica en carbohidratos, reológicamente estabilizada con goma xantana. **Uso recomendado:** Shampoos, acondicionadores, cremas y lociones. El brillo sobre el cabello es acumulativo.

Certificación: Cosmos

► **ProArroz**

Hydrolyzed Rice Protein.

AQIA Química Inovativa

1.0-5.0%

ACTIVO

Hidrolizado de arroz, tiene compatibilidad tisular. Sus componentes, al entrar en contacto con las proteínas del cabello y de la piel, se adsorben, siendo esta preferentemente en zonas donde el cabello y la piel son más vulnerables (áreas dañadas). Tiene efectos protectores y reparadores, además de aportar suavidad, volumen, brillo y agradable textura al cabello y la piel. **Uso recomendado:** Productos capilares como shampoo, acondicionador, crema para peinar y lociones así como en productos para el cuidado de la piel como cremas, bálsamos, etc.

Certificación: Natural.

► **Agreen LSO**

Ethyl Oleate.

AQIA Química Inovativa

1.0-20.0%

EMOLIENTE

Ester emoliente 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. **Uso recomendado:** Aceites capilares, acondicionadores, crema para peinar, cremas faciales y corporales, protectores solares etc.

Certificación: Natural.

► **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 y lociones con alta hidratación.

Certificación: Natural.

► **Tamariliz**

Tamarindus Indica Fruit Extract.

AQIA Química Inovativa

1.0 al 5.0%

ACTIVO

Activo obtenido de tamarindo, lleno de polisacáridos y ácidos orgánicos. Propiedades antioxidantes, hidratantes, y calmantes de la piel / cabello.

Uso recomendado: Cremas y lociones corporales, shampoo, acondicionador y cremas para peinar.

Certificación: Natural.

Argile Du Velay

► **Cosgreen**

Illita (and) Caolín (and) Montmorillonita.

Argile Du Velay

1-20%

ACTIVO.

Arcilla Verde del Velay francesa de mayor pureza en el mercado. Su composición es única, ya que es naturalmente compuesta de 3 diferentes arcillas (Illita, Caolín y Montmorillonita) con propiedades y beneficios complementarios. Posee estudio In-Vitro sobre efectos antiedad, de regeneración celular, aumento en la síntesis de colágeno tipo I, efecto antiinflamatorio, efecto détox, antipollution y desodorante; estudios In-vivo respecto a la disminución de la secreción de sebo y aumento de la elasticidad cutánea. **Uso recomendado:** Cremas, filtros solares, etc.

Certificación: Ecocert / Cosmos.

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 usar en lociones, cremas y bálsamos.

Exsymol

► DS.B C SP2

Silanediol salicylate (and) Methylpropanediol.

Exsymol

2.0 - 6.0%

ACTIVO

Agente antiinflamatorio, antiirritación/ enrojecimiento, humectante y calmante. Mejora y aumenta la comunicación celular para la protección inmunitaria, la citoestimulación y la lipólisis.

Uso recomendado: Lociones y cremas corporales.

► Astrasinol

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

Exsymol

3.0%

ACTIVO

También conocido como Silanol híbrido con efecto calmante, reduce el enrojecimiento, 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:** Lociones, cremas faciales y geles.

Certificación: Natural.

Kobo Products

► ZNO-660-ASGP7

Zinc Oxide (And) Stearoyl Glutamic Acid (And) Polyhydroxystearic Acid.

Kobo Products

25% máximo

FILTRO SOLAR

Partícula de Zinc donde el tamaño de partícula primaria es mayor que 100 nm cuando se mide por análisis de imagen. Este ZnO no nano está disponible revestido con tratamientos de superficie orgánicos o inorgánicos, y también se dispersa en varios vehículos para facilitar su uso en formulaciones. Ayudará a los formuladores a desarrollar productos de protección solar con protección de amplio espectro sin nanopartículas. **Uso recomendado:** Protector solar en crema.

Certificación: Cosmos

► MSS-500W

Silica

Kobo Products

1.0% al 20.0%

MICROESFERA.

Polvo blanco, fino e inodoro. Este producto tiene un tamaño de partículas de 12 µm, compuesto de sílice y se presenta en forma de microesferas que le dará a los productos terminados una textura sedosa y elegante, mejor desempeño y un mayor deslizamiento que favorece una mejor dispersión en la piel. También son capaces de dispersar la luz para disminuir la apariencia de líneas finas en la piel, a la vez que permiten que se filtre la suficiente cantidad de luz para darle una apariencia natural a la piel.

Uso recomendado: Cremas faciales de control de oleosidad, shampoo en seco.

Certificación: Ecocert/ Cosmos.

► **TTO-NJE8**

Titanium Dioxide (And) Alumina (And) Jojoba Esters.

Kobo Products

25% máximo

FILTRO SOLAR.

Dióxido de titanio con un tamaño medio de partícula mayor de 100 nm, que brinda una protección UV adecuada y aceptabilidad cosmética. Estos TiO2 no nano están disponibles recubiertos con material inorgánico y tratamientos orgánicos de superficie, y dispersos en varios vehículos para facilitar su uso en la formulación de protectores solares. Estos productos han sido diseñados para ayudar a los formuladores a desarrollar productos de protección solar con alto SPF/PFA y mínimo blanqueamiento sin nanopartículas.

Uso recomendado: Protector solar en crema.

Certificación: Ecocert/ Cosmos

► **ZNO-C**

Zinc Oxide

Kobo Products

25% máximo

FILTRO SOLAR

Partícula de Zinc donde el tamaño de partícula primaria es mayor que 100 nm cuando se mide por análisis de imagen. Este ZnO no nano está disponible revestido con tratamientos de superficie orgánicos o inorgánicos, y también se dispersa en varios vehículos para facilitar su uso en formulaciones. Ayudarán a los formuladores a desarrollar productos de protección solar con protección de amplio espectro sin nanopartículas. **Uso recomendado:** Protector solar en crema.

Certificación: Ecocert/ Cosmos

► **GCP50XZ4**

Zinc Oxide (and) Caprylic/Capric Triglyceride (and) Polyhydroxystearic Acid (and) Methicone.

Kobo Products

46.0%

FILTRO SOLAR

Es una suspensión blanca con un olor característico y está compuesta de óxido de zinc, triglicérido caprílico/cáprico, ácido polihidroxiesteárico y meticona. Este producto se usa como una dispersión ZnO de ésteres/aceites. El óxido de zinc se utiliza en cosmética principalmente como un protector de la piel y para la atenuación de los rayos UV. Es ideal para la formulación de productos hipoalergénicos leves o de protección solar para la protección UVA/UVB para los bebés y las personas con piel sensible. **Uso recomendado:** Protectores solares minerales.

► **HBP50TMD**

Butyloctyl Salicylate (and) Titanium Dioxide (and) Polyhydroxystearic Acid (and) Dimethicone (and) Hydrogen Dimethicone.

Kobo Products

Max 53%

FILTRO SOLAR

Dispersiones de TiO2 no nano. Estos productos han sido diseñados para ayudar a los formuladores a desarrollar productos de protección solar con alto SPF/PFA y efecto blanquecino mínimo. **Uso recomendado:** Formulaciones de cremas, lociones, ungüentos o formulaciones anhidras de protección solar.

B A B Y

C A R E



▶ **HBQP75FZS**

Zinc Oxide (and) Butyloctyl Salicylate (and) Polyhydroxystearic Acid (and) Triethoxycaprylylsilane.

Kobo Products

34.0 % Máximo

FILTRO SOLAR

Líquido viscoso blanco de olor característico. Se utiliza como una dispersión ZnO de ésteres/aceites. El óxido de zinc se utiliza en cosmética principalmente como un protector de la piel y para la atenuación de los rayos UV. Es ideal para la formulación de productos hipoalergénicos leves o de protección solar para la protección UVA/UVB (400-280nm) para los bebés y las personas con piel sensible. Tiene un tamaño de partícula primaria de 60 nm y 212 nm en dispersión. **Uso recomendado:** Productos de protección solar mineral.

▶ **HBP50T7**

Butyloctyl Salicylate (and) Titanium Dioxide (and) Alumina (and) Methicone (and) Polyhydroxystearic Acid.

Kobo Products

60.0% Máximo

FILTRO SOLAR

Es un líquido blanco compuesto de butil octil salicilato (y) dióxido de titanio (y) alúmina (y) meticona (y) ácido polihidroxiesteárico. El dióxido de titanio es ideal para formular productos solares suaves o hipoalergénicos para la protección UVA/UVB de bebés, niños y consumidores con piel sensible. Es la estabilidad física y química del TiO₂ lo que diferencia a este filtro de los absorbentes UV orgánicos.

▶ **HBTNP60ZSI**

Zinc Oxide (and) Butyloctyl Salicylate (and) C12-15 Alkyl Benzoate (and) Polyhydroxystearic Acid (and) Triethoxycaprylylsilane.

Kobo Products

Max 43%

FILTRO SOLAR

Dispersión nano de ZnO con un tamaño de partícula primaria de 20nm y un tamaño de partícula de 128nm en dispersión. **Uso recomendado:** Emulsiones, vertidos calientes y geles.

▶ **ASO-I2**

Aluminum Starch Octenylsuccinate (and) Isopropyl Titanium Triisostearate.

Kobo Products

0.5 al 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. **Uso recomendado:** Para desarrollar cremas de sensación seca (no grasosa), fórmulas en polvo y para crear un nuevo tipo de pantallas solares.

▶ **MSS-500-3H**

Silica

Kobo Products

0.5 al 5.0%

MICROESFERA

Las microesferas ofrecen un efecto de deslizamiento de esferas que le dará a los productos terminados una textura sedosa y elegante, mejores resultados y un mayor deslizamiento que favorece una mejor mezcla en la piel. **Uso recomendado:** Talcos o cremas.

Magnakron

► Magnol MCT

Caprylic/Capric Triglyceride.

Magnakron

1.0% al 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 y aromáticos. Buenas propiedades de lubricidad y emoliencia, sensorial no graso y sedoso en la piel, penetra en la piel sin dejar sensación de pegajosidad. **Uso recomendado:** Cremas, geles, sérums, pomadas y productos en barra. Acompaña a protectores solares en cremas, geles e incluso esprayables.

Certificación: Natural.

MFCI

► MFSORB 504

Homosalate.

MFCI

Consultar regulación vigente.

FILTRO SOLAR

El homosalato es un filtro solar UVB (280-320) líquido eficaz soluble en aceite. Es un excelente solubilizante para absorbedores de UV cristalinos como la avobenzona o la etilhexil triazona. **Uso recomendado:** Productos de protección solar química.

► MFSORB 104

Octocrylene

MFCI

Consultar regulación vigente.

FILTRO SOLAR

Líquido amarillo pálido. Es un aceite miscible con filtro UVB que está aprobado en los E.E.U.U., Europa y Japón para su uso en formulaciones de protección solar. Como es miscible con muchos aceites cosméticos, puede ser fácilmente incorporado en la fase oleosa de una emulsión. Debido a que es hidrófobo y soluble en aceite, se prefiere para las formulaciones resistente al agua y repelentes al agua. También cuenta con foto estabilidad excelente y su capacidad para estabilizar metoxidibenzoilmetano butílico.

Uso recomendado: Productos de protección solar química.

► MFSORB 503

Ethylhexyl Salicylate.

MFCI

Consultar regulación vigente.

FILTRO SOLAR

También denominado octil salicilato (OS), se incorpora habitualmente en protectores solares para otorgar capacidades antibacterianas y ayuda a prevenir que los productos se vuelvan rancios. Se trata de un absorbente de UVB (280-320) soluble en aceite e insoluble en agua que proporciona una protección eficaz en el intervalo de 290 -315 nm. Se utiliza generalmente en combinación con otros absorbentes UV para aumentar el SPF. Sirve como un inhibidor contra la degradación UV(200-280nm) de emulsiones. **Uso recomendado:** Productos para protección solar, cuidado de la piel y protección diaria. Protección solar química.

► **MFSORB 502**

Butyl Methoxydibenzoylmethane.

MFCI

Consultar regulación vigente.

FILTRO SOLAR

También denominado avobenzona. Polvo blanco cristalino con un punto de fusión de 81-86 °C. Ideal para uso en productos de cuidado personal, cuidado solar, cuidado diario de la piel, cosméticos decorativos con protección solar de amplio espectro filtro UVA (320-400nm). **Uso recomendado:** Productos de protección solar química.

Nikkol Group

► **Aurovisco CS**

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

Nikkol Group

0.5% al 35.0%

MODIFICADOR REOLÓGICO

Modificador reológico natural forma un gel natural acuoso con buenas propiedades dispersantes, transparente y con propiedades tixotrópicas. Textura acuosa y suave, buen resistencia a la sal y funge como estabilizador de emulsiones y dispersiones. **Uso recomendado:** Tónico limpiador, protector solar en gel, cremas humectante, geles, entre otros.

Certificación: Natural.

► **Niikkomulese 41 ECO**

Polyglyceryl-10 Pentastearate (and) Behenyl Alcohol (and) Sodium Stearoyl Lactylate.

Nikkol Group

1.5% al 3.0%

EMULSIONANTE

Es un nuevo tipo de emulsionante aceite en agua, el cual forma una estructura de red de gel acompañada de una lámina de cristal líquido. Imparte una gran estabilidad a un rango variable de temperatura, alta resistencia al agua por la formación de la capa hidrofóbica en la piel, hidratación de larga duración y un mejor FPS cuando se usa en protectores solares. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, crema para manos.

Certificación: Ecocert / Cosmos

► **Purephos A**

Cetyl Phosphate

Nikkol Group

1.0% al 2.0%

EMULSIONANTE

Emulsificante de textura suave, con propiedades hidratantes y anti-pollución, mejora las líneas de expresión y la textura de la piel. **Uso recomendado:** Lociones, cremas, bálsamos, entre otros.

Certificación: Ecocert / Cosmos

► **Niikkomulese WO**

Cyclopentasiloxane (and) PEG-10 Dimethicone (and) Distearidimonium Hectorite.

Nikkol Group

4.0-12.0%

EMULSIFICANTE

Emulsionante/estabilizador para emulsiones W/O; perfecto para la preparación de emulsiones que contienen grandes

cantidades de silicona/aceites polares; proporciona emulsiones W/O estables con una textura suave y una notable capacidad de extensión. **Uso recomendado:** Cremas de baja viscosidad, lociones, protectores solares, etc.

► **Lessinol MFL**

Lysolecithin.

Nikkol Group

0.1 al 0.9%

ACTIVO

Estimula la diferenciación celular en la epidermis, aumenta las uniones estrechas entre los queratinocitos. **Uso recomendado:** Lociones, cremas humectantes, bálsamos reparadores, etc.

► **Aront NTZ**

Sodium acrylates crosspolymer-2.

Nikkol Group

0.1 al 10.0%

MODIFICADOR REOLÓGICO

Se sugiere su uso en productos para el cuidado de la piel, pero también como polvo para productos de maquillaje. La formulación con ARON NT-Z libera agua cuando se aplica sobre la piel y proporciona una sensación única de tacto acuoso con acabado similar al elastómero. **Uso recomendado:** Geles, cremas y lociones.

► **Nikkomulse SE WR**

PEG-20 Glyceryl Triisostearate (and) Butylene Glycol (and) Sorbitan Sesquiisostearate (and) Acrylates/ Beheneth-25 Methacrylate Copolymer (and) water.

Nikkol Group

0.1 al 0.09%

MODIFICADOR REOLÓGICO

Es adecuado para productos para el cuidado de la piel, el sol, el cuerpo y las manos. **Uso recomendado:** Sistemas poliméricos fáciles de fabricar. Geles y cremas.

► **Nikkol Ceralipid PS236**

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

Nikkol Group

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 lociones hidratantes, sueros con alto contenido de ceramidas, pomadas, etc.

Protameen

► Protapon 30A

Sodium Methyl Cocoyl Taurate.

Protameen

5.0%-20.0%

TENSOACTIVO

Ofrece características como la suavidad. Tiene bajo contenido en sal. Estable en condiciones extremas de pH.

Uso recomendado: Limpiadores y champués para pieles sensibles y en sistemas libres de sulfatos.

► 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:** Cremas y pomadas.

Sharon Personal Care

► Sharosense PLUS 181-N

Maltol (and) Polyquaternium-80.

Sharon Personal Care

0.5%-1.0%

CONSERVADOR

Basado en Maltol natural, ofrece una solución soluble en agua, con una

eficacia antimicrobiana inigualable.

Uso recomendado: Cremas corporales, mascarillas, cremas para peinar, etc.

Certificación: Natural.

► Hydresia® SF2

Carthamus Tinctorius (Safflower) Oleosomes (and) Water.

Sharon Personal Care

5.0-20.0%

EMULSIFICANTE

Producido de forma natural y sostenible a partir de los oleosomas de cártamo cuentan con un sistema único y continuo de suministro de humectación que es una alternativa totalmente natural a los emulsionantes químicos y otros ingredientes irritantes. A través de la liberación retardada de emolientes 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 forma eficaz. **Uso recomendado:** Lociones faciales y corporales, bálsamos, cremas humectantes, etc.

Certificación: Cosmos

► Pantrofina Hydrafeel 3

Polyglyceryl-3 PCA

Sharon Personal Care

0.2-1.0%

ACTIVO

Texturizante y protector ingrediente activo para el cuidado del cabello y la piel. Gracias a sus propiedades filmógenas presenta varias ventajas como mejorar el tacto de la piel. **Uso recomendado:** Geles y sérums altamente hidratantes.

Certificación: Cosmos



B A B Y

C A R E

► **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 sólo emulsionante, el controlador de belleza, es procesable en frío lo que permite ahorrar energía durante el proceso de fabricación. **Uso recomendado:** Cremas, lociones, geles, etc.

Certificación: Cosmos

► **Emulpharma Coreosome MB**

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

Sharon Personal Care

Desde el 5.0%

EMULSIONANTE

Es una base cerosa bien equilibrada que se utiliza para crear sistemas avanzados de estructura lamelar de cristal líquido (oleosomas). 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). **Uso recomendado:** Cremas humectantes faciales, corporales, lociones, crema-geles, etc.

Certificación: Cosmos

► **Emulpharma Eco10 MB**

Polyglyceryl-10 Laurate (and) Water.

Sharon Personal Care

0.5% al 5.0%

EMULSIONANTE

Es un emulsionante O/W de origen natural PEG-Free. También se puede utilizar para mejorar la solubilidad de fragancias y aceites esenciales.

Uso recomendado: Para formular cremas limpiadoras, productos en spray y roll-on.

Certificación: Cosmos

► **Resassol Apostrophie MB**

Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water (and) Polyglyceryl-3 Cocoate (and) Polyglyceryl-10 Laurate (and) Citric Acid.

Sharon Personal Care

0.3%-10.0%

SOLUBILIZANTE

Es un solubilizante natural de alto rendimiento, basado en materiales renovables que proporciona notables propiedades solubilizantes para composiciones de aceites esenciales y fragancias. **Uso recomendado:** Shampoo, gel micelar, baños de aceite, toallitas húmedas, entre otros.

Certificación: Cosmos

► **Resassol Ultimate MB**

Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water (and) Polyglyceryl-10 Laurate (and) Babassu Oil Polyglyceryl-4 Esters (and) Citric Acid.

Sharon Personal Care

0.3%-10.0%

SOLUBILIZANTE

Es un solubilizante natural no iónico libre de PEG que no influye en el color del producto final. Útil para obtener formulaciones

crystalinas en sistemas base agua. Permite la fácil solubilización de fragancias, aceites esenciales, activos lipofílicos. Permite la transformación sensorial de formulaciones para el cuidado de la piel y el cabello y la capacidad de lograr nuevas texturas.

Uso recomendado: Productos naturales para el cuidado de la piel y formulaciones suaves.

Certificación: Cosmos

► **Sharosurf PG6 Coconut MB**

Coconut Oil Polyglyceryl-6 Esters (and) Water.

Sharon Personal Care

0.3%-10.0%

SURFACTANTE

Es un tensioactivo secundario libre de PEG, derivado del aceite de coco. Útil como co-surfactante en todas las formulaciones de cuidado personal y artículos de tocador. Puede mejorar la tolerabilidad de los tensioactivos aniónicos (desintoxicante). Se puede utilizar como agente engrasante para el cuidado del bebé. **Uso recomendado:** Gracias a su suavidad es ideal para elaborar productos para pieles delicadas en geles de ducha corporales.

Certificación: Cosmos

► **Sharosurf AR**

Water (and) Sodium Arganampoacetate.

Sharon Personal Care

1.0% al 10.0%

SURFACTANTE

Es un anfoacetato derivado directamente de los triglicéridos de los aceites y/o mantecas, lo que lo hace extraordinariamente delicado y rico en aquellas características nutritivas y emolientes de los aceites y/o mantecas originales. **Uso recomendado:** Puede

emplearse en una amplia gama de sistemas detergentes que no dañan la piel.

Certificación: Cosmos

► **Sharosurf CB**

Sodium Cocoabutterampoacetate.

Sharon Personal Care

1.0% al 10.0%

SURFACTANTE

Es un anfoacetato derivado directamente de los triglicéridos de los aceites y/o tipos de manteca, lo que lo hace extraordinariamente delicado y rico en aquellas características nutritivas y emolientes de los aceites y/o mantecas originales. / Puede emplearse en una amplia gama de sistemas detergentes que no dañan la piel.

Certificación: Cosmos

► **Sharosurf BA**

Sodium Babassuampoacetate

Sharon Personal Care

1.0% al 10.0%

SURFACTANTE

Es un anfoacetato derivado directamente de los triglicéridos de los aceites y/o mantecas, lo que lo hace extraordinariamente delicado y rico en aquellas características nutritivas y emolientes de los aceites y/o mantecas originales. **Uso recomendado:** Puede emplearse en una amplia gama de sistemas detergentes que no dañan la piel.

Certificación: Cosmos

► **Sharosurf CN**

Sodium Cottonseedamphoacetate.

Sharon Personal Care

1.0% al 10.0%

SURFACTANTE

Es un anfoacetato derivado directamente de los triglicéridos de los aceites y/o tipos de manteca, lo que lo hace extraordinariamente delicado y rico en aquellas características nutritivas y emolientes de los aceites y/o mantecas originales.

Uso recomendado: Amplia gama de sistemas detergentes que no dañan la piel.

Certificación: Cosmos

► **Sharosurf KT**

Sodium Sheabutteramphoacetate.

Sharon Personal Care

1.0% al 10.0%

SURFACTANTE

Es un anfoacetato derivado directamente de los triglicéridos de los aceites y/o mantecas, lo que lo hace extraordinariamente delicado y rico en aquellas características nutritivas y emolientes de los aceites y/o mantecas originales.

Uso recomendado: Amplia gama de sistemas detergentes que no dañan la piel.

Certificación: Cosmos

► **Sharosurf MB**

Sodium Mangoamphoacetate.

Sharon Personal Care

1.0% al 10.0%

SURFACTANTE

Es un anfoacetato derivado directamente de los triglicéridos de los aceites y/o tipos de manteca, lo que lo hace extraordinariamente delicado y rico en aquellas características

nutritivas y emolientes de los aceites y/o mantecas originales. **Uso recomendado:** Amplia gama de sistemas detergentes que no dañan la piel.

Certificación: Cosmos

► **Sharosurf OL**

Sodium Olivamphoacetate.

Sharon Personal Care

1.0% al 10.0%

SURFACTANTE

Es un anfoacetato derivado directamente de los triglicéridos de los aceites y/o tipos de manteca, lo que lo hace extraordinariamente delicado y rico en aquellas características nutritivas y emolientes de los aceites y/o mantecas originales. **Uso recomendado:** Amplia gama de sistemas detergentes que no dañan la piel.

Certificación: Cosmos

► **Sharosurf RC**

Sodium Ricebranamphoacetate.

Sharon Personal Care

1.0% al 10.0%

SURFACTANTE

Es un anfoacetato derivado directamente de los triglicéridos de los aceites y/o mantecas, lo que lo hace extraordinariamente delicado y rico en aquellas características nutritivas y emolientes de los aceites y/o mantecas originales. **Uso recomendado:** Amplia gama de sistemas detergentes que no dañan la piel.

Certificación: Cosmos

► **Sharosurf SA**

Sodium Sweetalmondamphoacetate.

Sharon Personal Care

1.0% al 10.0%

SURFACTANTE

Es un anfoacetato derivado directamente de los triglicéridos de los aceites y/o mantecas, lo que lo hace extraordinariamente delicado y rico en aquellas características nutritivas y emolientes de los aceites y/o mantecas originales. **Uso recomendado:** Amplia gama de sistemas detergentes que no dañan la piel.

Certificación: Cosmos

► **Sharosurf SF**

Sodium Sunflowerseedamphoacetate.

Sharon Personal Care

1.0% al 10.0%

SURFACTANTE.

Es un anfoacetato derivado directamente de los triglicéridos de los aceites y/o mantecas, lo que lo hace extraordinariamente delicado y rico en aquellas características nutritivas y emolientes de los aceites y/o mantecas originales. **Uso recomendado:** Amplia gama de sistemas detergentes que no dañan la piel.

Certificación: Cosmos

► **Resolving PGF Green ND**

Octyldodecanol (and) Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Sorbitan Oleate (and) Water (and) Olive Oil Polyglyceryl-4 Esters (and) Dicaprylyl Ether (and) Glycerin (and) Polyglyceryl-4 Caprylate.

Sharon Personal Care

1.0%- 10.0%

EMULSIFICANTE

Es una base oleosa autoemulsionante concentrada SIN PEG-FREE. Gracias a la presencia de aceites y ésteres tiene excelentes propiedades suavizantes incluso si se usan en bajas concentraciones.

Uso recomendado: Lociones suaves de limpieza natural y toallitas húmedas.

Certificación: Cosmos

► **CapSol**

Carthamus Tinctorius (Safflower) Oleosomes (and) Water.

Sharon Personal Care

1.0-10.0%

EMULSIFICANTE

Emulsificante de nueva tecnología de formulación de productos para el cuidado solar. Ofrece una estética superior del producto y una reducción de hasta el 80% en activos orgánicos necesarios para lograr el SPF deseado mientras se exhibe seguridad ambiental, sostenibilidad de ingredientes y reducción de costos de formulación. **Uso recomendado:** Cremas hidratantes SPF de uso diario y protectores solares.

Certificación: Cosmos

► **Sharomix EG-10**

Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin

Sharon Personal Care

0.5-1.0%

CONSERVADOR

Es una mezcla de conservantes líquidos de amplio espectro personales.

Uso recomendado: Productos leave-on, enjuague y toallitas húmedas.

► **Resplanta Argan MB**

Argan Oil Glycereth-8 Esters (and) Water.

Sharon Personal Care

5.0 - 30%

EMOLIENTE

Derivado soluble en agua del aceite de argán con poliglicerol de origen vegetal. Aporta una textura rica y un sensorial suave y emoliente sobre la piel.

Uso recomendado: Aceites capilares, acondicionadores, cremas para peinar, cremas faciales y corporales, protectores solares, maquillaje, correctores, etc.

Certificación: Natural.

► **Resplanta Macadamia MB**

Macadamia seed oil polyglyceryl-4 esters.

Sharon Personal Care

0.5 - 5.0%

EMOLIENTE

Derivado soluble en agua del aceite de semilla de Macadamia (*Macadamia integrifolia*) con poliglicerol de origen vegetal. Su composición exclusiva de ácidos grasos ofrece propiedades acondicionadoras y reestructurantes para productos capilares.

Uso recomendado: Productos capilares como aceites, ampolletas, acondicionadores, cremas para peinar, mascarillas, shampoo, etc.

Certificación: Natural.

► **Resplanta Oliva MB**

Olive Oil Glycereth-8 Esters (and) Water.

Sharon Personal Care

0.5 - 5.0%

EMOLIENTE

El aceite de oliva es naturalmente rico en ácido oleico (omega-9), escualeno y escualeno, además de antioxidantes, y es ampliamente utilizado en el cuidado del cabello por sus propiedades acondicionadoras y de brillo.

Debido al proceso de producción de transesterificación, conserva las propiedades del Aceite de Oliva: suavizante de la piel, hidratante y acondicionador del cabello.

Uso recomendado: Productos capilares como aceites, ampolletas, acondicionadores, cremas para peinar, mascarillas, shampoo, etc.

Certificación: Natural.

► **Resplanta Babassu MB**

Babassu Oil Glycereth-8 Esters (and) Water.

Sharon Personal Care

0.5 - 5.0%

EMOLIENTE

Derivado soluble en agua del aceite de Babasú (*Orbignya oleifera*) con poliglicerol de origen vegetal. Da nutrición y propiedades emolientes a la formulación para el cuidado de la piel. La especial composición en ácidos grasos de cadena corta hacen a este material óptimo.

Uso recomendado: Aceites y espumas limpiadoras, shampoo, etc.

Certificación: Natural.

► **Resplanta Avocado MB**

Avocado Oil Glycereth-8 Esters (and) Water.

Sharon Personal Care

0.5 - 5.0%

EMOLIENTE

El producto permite aprovechar las propiedades hidratantes, suavizantes del aceite de aguacate (*Persea gratissima*) en forma soluble en agua. Además, gracias a su alta polaridad, ejerce una suave acción portadora, solubilizante y detergente.

Uso recomendado: Aceites y espumas limpiadoras, shampoo, etc.

Certificación: Natural.

► **Sharomix AM25**

Chlorphenesin (and) Caprylyl Glycol (and) Didecylidimonium Chloride (and) Phenoxyethanol.

Sharon Personal Care

0.5 al 1.2%

CONSERVADOR

Está libre de parabenos, donantes de formaldehído e isotiazolinonas. Sharomix™ AM25 se evaluó clínicamente y se encontró que no es irritante y seguro para su uso en aplicaciones de cuidado personal.

► **Sharowipes 650**

Sodium Benzoate (and) Levulinic Acid (and) Zinc Lactate.

Sharon Personal Care

0.7 %

CONSERVADOR

Conservante cosmético especialmente indicado para la conservación de lociones de toallitas húmedas. Tiene una buena solubilidad en agua y cuenta con una

tecnología antibiofilm única que optimiza su capacidad conservante. Sharowipes 650 es compatible con tensioactivos aniónicos y no iónicos.

Uso recomendado: Toallitas húmedas.

► **Sharowipes 651**

Sodium Benzoate (and) Sorbic Acid (and) Levulinic Acid.

Sharon Personal Care

0.7 al 1.0%

CONSERVADOR.

Conservante cosmético especialmente indicado para la conservación de lociones de toallitas húmedas. Tiene una buena solubilidad en agua y cuenta con una tecnología antibiofilm única que optimiza su capacidad conservante, compatible con tensioactivos aniónicos y no iónicos.

Uso recomendado: Toallitas húmedas.

► **Sharowipes 652**

Sodium Benzoate (and) Zinc Lactate.

Sharon Personal Care

0.8%

CONSERVADOR

Conservante cosmético especialmente indicado para la conservación de lociones de toallitas húmedas. Tiene buena solubilidad en agua y es una propuesta válida para la cosmética natural.

Uso recomendado: Toallitas húmedas.

► **Sharowipes 632**

Sodium Benzoate (and) Zinc Acetate.

Sharon Personal Care

0.7%

CONSERVADOR

Conservante cosmético especialmente indicado para la conservación de lociones de toallitas húmedas. Tiene buena solubilidad en agua y es una propuesta válida para la cosmética natural.

Uso recomendado: Toallitas húmedas.

► **Sharomix AM28**

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

Sharon Personal Care

0.5 al 1.0%

CONSERVADOR

Se evaluó Sharomix AM28 y se encontró que no es irritante, es seguro para su uso en productos de cuidado personal. Es adecuado para aplicaciones sin enjuague, enjuague y cuidado facial.

Uso recomendado: Cremas, lociones, shampoo, etc.

► **Emulpharma 1000 NEW**

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

Sharon Personal Care

3.0 al 10.0%

EMULSIONANTE

Es un producto de base biológica sintetizado a partir de materias primas vegetales. Se encuentra dispersable en agua caliente y soluble en alcohol etílico, minerales calientes, aceites vegetales, alcoholes, ácidos grasos y sus ésteres.

Uso recomendado: Cremas, leches y lociones.

Spec Chem

► **Speckare Alla**

Allantoin.

Spec Chem

01 - 2.0%

ACTIVO

Es hidratante y queratolítico, lo que significa que hace que la queratina de la piel se ablande. Esto ayuda a mantener la piel suave, tersa y sana. La alantoína también ayuda a proteger la piel frente a irritantes, y puede añadirse a los productos cosméticos para contrarrestar los efectos resecanes o irritantes de otros ingredientes, como jabones, detergentes, alcoholes o ácidos.

Uso recomendado: Ungüentos, cremas y pomadas.

► **Speckare VEA**

Tocopheryl Acetate

Spec Chem

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: Cremas y pomadas.

► **Specwhite AP**

Ascorbyl palmitate.

Spec Chem

0.5 - 2.0%

ACTIVO

Es un derivado soluble en aceite del ácido ascórbico. Tiene toda la actividad fisiológica de la vitamina C, puede actuar como antiinflamatorio, reduciendo la melanina, prevención y tratamiento de traumatismos, quemaduras solares, provocadas por pigmentación. Además, también puede blanquear la piel, el fenómeno de palidez y la luminosidad. **Uso recomendado:** Utilizar en cremas y lociones.

► **Specwhite VC**

Ascorbic Acid.

Spec Chem

0.5 - 5.0%

ACTIVO

Es soluble en agua y su solución acuosa es ácida. Tiene fuertes propiedades reductoras. SpecWhite® VC puede interferir con la producción de melanina al interactuar con el sitio activo de la tirosinasa. También puede mejorar eficazmente la capacidad antioxidante de la piel.

Uso recomendado: Cremas y lociones.

Strahl & Pitsch

► **Yellow Beeswax SP-422P**

Bees Wax

Strahl & Pitsch

1.0% al 30.0%

CERA

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.

Uso recomendado: Geles suaves, pomadas y productos en barra.

Certificación: Natural.

► **White Beeswax SP-425**

Bees Wax

Strahl & Pitsch

1.0% al 30.0%

CERA

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. **Uso recomendado:** Lociones infantiles, cremas, pomadas, crayones y velas.

Certificación: Natural.



B A B Y
C A R E

► **Yellow Beeswax SP-425Y**

Bees Wax

Strahl & Pitsch

1.0% al 30.0%

CERA

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. **Uso recomendado:** Lociones infantiles, cremas, pomadas, ungüento, crema en barra, crayones y velas.

Certificación: Natural.

► **Tea Wax SP-9003**

Camellia Sinensis (wax)

Strahl & Pitsch

0.1% al 2.0%

CERA

Es un sólido verde oscuro compuesto principalmente de ésteres, ácidos grasos y alcoholes grasos. También incluye fosfolípidos y polifenoles, que pueden conferir algunos beneficios activos en los sistemas tópicos. Un ingrediente interesante para su uso en cosméticos naturales y aplicaciones de productos de cuidado personal. **Uso recomendado:** Cremas y lociones, ungüentos y barras.

Certificación: Ecocert/ Cosmos.

► **Purester 24**

Lauryl Laurate.

Strahl & Pitsch

1.0% al 10.0%

EMULSIONANTE

Los purésteres son compatibles con la mayoría de las ceras vegetales y minerales, así como con aceites vegetales, aceites minerales y vaselina. Mejora la estabilidad de las emulsiones, proporciona blancura en cremas y lociones, reduce la sensación grasa en sistemas con aceites y mejora la aplicación en productos en barra. **Uso recomendado:** Lociones infantiles, cremas, pomadas, ungüento, crema en barra y cremas.

Certificación: Ecocert/ Cosmos.

► **Candelilla Wax SP-75P**

Candelilla Wax

Strahl & Pitsch

1.0% al 30.0%

CERA

Cera obtenida de la palma *Copernicia Cerifera*. 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). **Uso recomendado:** Pomadas, crayones y productos en barra.

Certificación: Ecocert/ Cosmos.

► **Carnauba Wax SP-63**

Carnauba Wax

Strahl & Pitsch

1.0% al 30.0%

CERA

Cera natural, tiene una temperatura de fusión moderada e imparte buen brillo. Es compatible con la mayoría de aceites vegetales y minerales. Cuenta con propiedades gelantes y de aportar consistencia, lo cual la hace ideal para formulaciones en barra. **Uso recomendado:** Pomadas, crayones y productos en barra.

Certificación: Ecocert/ Cosmos.

B A B Y

 C A R E



B A B Y
C A R E

Materias primas cosméticas

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 | www.sintoquim.com.mx



B A B Y
C A R E

Soft & safe

