

Materias primas cosméticas

CONSER --- VADORES

Clean & clear



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.



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



Vink Chemicals. Alto grado de especialización en la producción de V para aplicaciones específicas y servicios altamente personalizados para todos sus clientes



Índice

Clean & clear



sintoquim
CIENCIA Y CONCIENCIA

Sharon Personal Care

Butyl Paraben

DMDMH

Phenochem

Phenoxyethanol

Sharomix AM 20

Sharomix AM 24

Sharomix AM 25

Sharomix AM 28

Sharomix AM 720

Sharomix BEG

Sharomix CAP

Sharomix CPP

Sharomix EG10

Sharomix EG14

Sharomix MCI

Sharomix MCI BA

Sharomix 702

Sharomix 705

Sharomix 706

Sharomix 713

Sharomix 721

Sharon Biomix Eco

Sharon Biomix Pure I

Sharon E50

Sharosense Plus 181

Sharosense Plus 181-N

Vink Chemicals

VINKOCIDE BND 20

Sharon Personal Care

► Butyl Paraben

Butylparaben

Sharon Personal Care

Desde el 0.3% hasta el 0.6%

CONSERVADOR

Es parte de un sistema conservadores muy utilizado en productos de cuidado personal. Estos presentan un potencial de irritación y toxicidad, presentan buena eficacia contra un amplio espectro de hongos y bacterias a bajas concentraciones. Son estables en un amplio rango de pH, temperatura de hasta 100°C y son biodegradables. Altamente compatible con otros componentes. Combinados con otros parabenos mejoran la eficacia debido a su efecto sinérgico. Ideal para productos de color, rímel, rubor, maquillaje en polvo, correctores etc.

► DMDMH

DMDM Hydantoin (and) Water.

Sharon Personal Care

Desde el 0.15% hasta el 0.4%

CONSERVADOR

Es una solución acuosa de DMDMH al 55% ideal para productos con y sin enjuague. Es compatible con la gran mayoría de los ingredientes cosméticos debido a su alta solubilidad sin necesidad de calentar. Altamente efectivo contra bacterias Gram negativa y Gram positiva. Efectivo a bajas concentraciones, dentro de un amplio rango de pH que va desde 3 hasta el 10 y soportando temperaturas de hasta 80°C. Cristaliza a temperaturas menores de 15°C. Ideal para productos con y sin enjuague.

► Phenochem

Methylparaben (and) Ethylparaben (and) Propylparaben (and) Butylparaben (and) Isobutylparaben (and) Phenoxyethanol.

Sharon Personal Care

0.5% al 1.0 %

CONSERVADOR

Es una mezcla conservantes altamente efectivas que consisten en una combinación de parabenos con fenoxietanol. La mezcla tienen un perfil de baja toxicidad y muestran una irritación muy baja en la piel, los ojos o las membranas mucosas cuando se usan en las concentraciones recomendadas. Estas características lo convierten en una excelente opción para la mayoría de los tipos de productos para el cuidado personal que se enjuagan y no se aclaran. Alta compatibilidad, alta estabilidad dentro de un rango amplio de pH: 3 a 8, estable a altas temperaturas, en forma de líquido no volátil, fácil de manejar. Se utiliza en todo tipo de productos de cuidado personal, cremas, limpiadores, protectores solares y especialmente en toallitas húmedas.

► Phenoxyethanol

2-Phenoxyethanol

Sharon Personal Care

Hasta el 1.0%

CONSERVADOR

Es conservador bien conocido de productos de cuidado personal, ayuda a la solubilización de conservadores con baja solubilidad en el agua. Muy estable en amplios rangos de temperatura y pH, cuenta con buen desempeño contra bacterias Gram

negativas y Gram positivas. Es compatible con todo tipo de surfactantes, aniónicos, catiónicos, no iónicos y anfóteros, así como con la mayoría de agentes conservadores e ingredientes activos. Puede ser usado en productos de cuidado de la piel, cabello y productos de baño. También puede ser usado en productos que necesiten ser suaves y de baja irritación como los productos para bebés.

► **Sharomix AM 20**

Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin (and) Didecyltrimonium Chloride.

Sharon Personal Care

De 0.5% al 1.2%

CONSERVADOR

Es un sistema conservante de alta eficacia para aplicaciones cosméticas y de cuidado personal. Está libre de parabenos, donantes de formaldehído, isotiazolinonas y halógenos. Sharomix™ AM20 se evaluó clínicamente y se encontró que no es irritante y es seguro para su uso en productos para el cuidado personal y aplicaciones para pieles sensibles. Amplio espectro, actividad antimicrobiana superior, amplio rango de pH: 3 -9, menor nivel de uso, libre de parabenos, donadores de formaldehído, isotiazolinonas, incoloro, inoloro, adecuado para productos translucidos. Compatible con fórmulas aniónicas, no iónicas y catiónicas. Tolera temperaturas de hasta 80°C. Adecuado su uso en productos con y sin enjuague así como en toallitas húmedas.

► **Sharomix AM 24**

Caprylyl Glycol (and) Methylpropanediol (and) Didecyltrimonium Chloride (and) Polyquaternium-80.

Sharon Personal Care

0.5% al 1.0 %

CONSERVADOR

Es un sistema conservante de alta eficacia para aplicaciones cosméticas y de cuidado personal. Está libre de parabenos, donantes de formaldehído e isotiazolinonas. Sharomix™ AM24 se evaluó clínicamente y se encontró que no es irritante y es seguro para usar en aplicaciones de cuidado personal. Amplio espectro, actividad antimicrobial superior, amplio rango de pH: 3 a 9, menor nivel de uso, libre de parabenos, 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. Compatible en una amplia gama de sistemas de cuidado de la piel, cuidado del cabello y cuidado solar.

► **Sharomix AM 25**

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

Sharon Personal Care

De 0.5% al 1.2%

CONSERVADOR

Es un sistema conservante de alta eficacia para aplicaciones cosméticas y de cuidado personal. Está libre de parabenos, donantes de formaldehído e isotiazolinonas. Sharomix™ AM25 se evaluó clínicamente y se encontró que no es irritante y es seguro para usar en aplicaciones de cuidado personal. Amplio espectro, actividad antimicrobial superior, amplio rango de pH: 3 a 9, menor nivel de uso, libre de parabenos, 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. Compatible en una amplia gama de sistemas de cuidado de la piel, cuidado del cabello y cuidado solar.

► **Sharomix AM 28**

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

Sharon Personal Care

De 0.5% al 1.0%

CONSERVADOR

Es un sistema de conservación único para aplicaciones cosméticas y de cuidado personal, brinda un desempeño antimicrobiano superior, a un nivel bajo de uso. A sido evaluado y se ha encontrado que no es irritante, suave y seguro para usar el productos de cuidado personal. Adecuado para aplicaciones leave-on, rinse-off y de cuidado facial. Amplio espectro, actividad antimicrobial superior, amplio rango de pH: 3 a 9, menor nivel de uso, libre de parabenos, donadores de formaldehido, tiazolinonas y fenoxietanol. Incoloro, inodoro, adecuado para formulas transparentes. Compatible con sistemas aniónicos, no iónicos y catiónicos. Tolera temperaturas de hasta 80°C. Encuentra aplicación en la formulación de productos para el cuidado solar, toallitas húmedas, antitranspirantes y desodorantes, cosméticos de color, cosméticos naturales, limpieza de la piel, cuidado del cabello y la piel.

► **Sharomix AM 720**

Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Didecylidimonium Chloride (and) Water.

Sharon Personal Care

De 0.5% al 1.0%. Para productos que se enjuagan hasta el 4.2% y hasta el 1.7% en productos que no se enjuagan.

CONSERVADOR

Es un sistema conservante avanzado, demuestra una alta eficacia antimicrobiana, suavidad y seguridad para la piel. Trae al mercado una solución libre de fenoxietanol rentable y de alta eficiencia para aplicaciones de pH bajo. Recomendado para aplicaciones de toallitas húmedas. Sharomix™ AM720 se probó clínicamente y se encontró que no es irritante, es suave y seguro para pieles sensibles y para aplicaciones de cuidado de bebés. Amplio espectro, actividad antimicrobial superior, rango de pH hasta 5.5, menor nivel de uso, libre de parabenos, donadores de formaldehido, tiazolinonas y fenoxietanol. Incoloro, inodoro, adecuado para formulas transparentes. Compatible con sistemas aniónicos, no iónicos y catiónicos. Tolera temperaturas de hasta 80°C. Adecuado su uso en productos con y sin enjuague así como en toallitas húmedas y productos para el cuidado de bebés.

► **Sharomix BEG**

Ethylhexylglycerin (and) Natural Vitamin E (and) Benzyl Alcohol.

Sharon Personal Care

Hasta el 1.1%

CONSERVADOR

Mezcla líquida de conservadores de amplio espectro para la preservación de productos de cuidado personal. Basado en la Etilhexilglicerina y el alcohol bencílico y adecuado para productos que se enjuagan y que no se enjuagan. Compatible con la mayoría de ingredientes cosméticos.

Soporta temperaturas de hasta 80°C y un pH de hasta 8.5. Adecuado para productos de cuidado personal con o sin enjuague, ideal para productos anhidros

► **Sharomix CAP**

Caprylyl Glycol (and) Phenoxyethanol.

Sharon Personal Care

Hasta el 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. Adecuado para productos de cuidado personal con y sin enjuagues utilizado en el cuidado de la piel, cuidado del cabello, cosméticos de color y cuidado solar.

► **Sharomix CPP**

Caprylyl Glycol (and) Phenylpropanol.

Sharon Personal Care

Desde el 0.8% hasta el 1.2%

CONSERVADOR

Mezcla líquida de amplio espectro para la preservación de productos de cuidado personal, basado en el 3-fenil-1-propanol y el caprilil glicol. Adecuado para productos que no se enjuagan como con enjuague. Los ingredientes de la mezcla no están listados como conservadores en la legislación Europea. Compatible con la gran mayoría de los ingredientes cosméticos, soporta hasta los 80°C y un pH de hasta 8.5. Adecuado para productos de cuidado personal con y sin enjuague por ejemplo shampoos, lociones, protectores solares y otros productos de cuidado de la piel.

► **Sharomix EG10**

Ethylhexylglicerín (and) Phenoxyethanol.

Sharon Personal Care

Hasta el 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 parabenos, donantes de formaldehído, halógenos e isotiazolinonas. Incoloro, inodoro y adecuado para formulaciones transparentes. Tolera temperaturas de hasta 120°C. Adecuado su uso en productos con y sin enjuague entre ellos cremas, shampoo, lociones protectores solares, productos para el cabello.

► **Sharomix EG14**

Ethylhexylglicerín (and) Phenoxyethanol.

Sharon Personal Care

Hasta el 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 parabenos, donantes de formaldehído, halógenos e isotiazolinonas. Incoloro, inodoro y adecuado para formulaciones transparentes. Tolera temperaturas de hasta 120°C. Adecuado su uso en productos como protectores solares, cosméticos de color, jabones de baño, desodorantes, acondicionadores, limpiadores cristalinos

► **Sharomix MCI**

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Water.

Sharon Personal Care

Hasta el 0.1%

CONSERVADOR

Mezcla líquida a base de Metilcloroisotiazolinona y Metilisotiazolinona, extremadamente eficaz en la prevención del crecimiento de bacterias, hongos y levaduras. Conservante ideal para varios productos de cuidado personal con un alto contenido de agua, incluidos champú, acondicionador para el cabello, jabón líquido, geles de ducha y baño de burbujas. Esta mezcla multipropósito es totalmente miscible con agua, glicoles y alcoholes, y no se ve afectada por los tensioactivos catiónicos, aniónicos o no iónicos. Mantiene la estabilidad con un pH de hasta 8,5 y en temperaturas inferiores a 50°C. Sistema adecuado para usar en productos con alto contenido de agua que incluyen shampoo, acondicionador, jabón líquido, burbujas de baño y geles de ducha.

► **Sharomix MCI BA**

Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone (and) Benzyl alcohol (and) Water.

Sharon Personal Care

Hasta el 0.15%

CONSERVADOR

Mezcla líquida a base de Metilcloroisotiazolinona y Metilisotiazolinona, extremadamente eficaz en la prevención del crecimiento de bacterias, hongos y levaduras. Conservante ideal para varios productos de cuidado personal con un alto contenido de agua, incluidos champú, acondicionador para el cabello, jabón líquido, geles de

ducha y baño de burbujas. Esta mezcla multipropósito es totalmente miscible con agua, glicoles y alcoholes, y no se ve afectada por los tensioactivos catiónicos, aniónicos o no iónicos. Mantiene la estabilidad con un pH de hasta 8,5 y en temperaturas inferiores a 50°C. Sistema adecuado para usar en productos con alto contenido de agua que incluyen shampoo, acondicionador, jabón líquido, burbujas de baño y geles de ducha.

► **Sharomix 702**

Phenoxyethanol (and) Dehydroacetic Acid (and) Benzoic Acid.

Sharon Personal Care

Del 0.8% hasta el 1.2%

CONSERVADOR

Mezcla líquida de conservadores de amplio espectro para la preservación de productos de cuidado personal. Basado en ácidos orgánicos y fenoxietanol, siendo adecuado para productos que se enjuagan y que no se enjuagan. Compatible con la mayoría de ingredientes cosméticos. Soporta temperaturas de hasta 80°C y un pH de hasta 5.5. Se recomienda su uso en múltiples productos de cuidado personal, incluidos geles de ducha, champús, jabones corporales, cremas, lociones y toallitas húmedas. No es adecuado para productos anhidros.

► **Sharomix 705**

Benzyl Alcohol (and) Benzoic Acid (and) Sorbic Acid (and) Dehydroacetic Acid.

Sharon Personal Care

Del 0.6% hasta el 1.2%

CONSERVADOR

Mezcla de conservadores de amplio espectro. Desarrollados para cumplir con los requisitos y demanda emergente de

materias primas suaves y amigables con el medio ambiente. Fáciles de incorporar en las formulaciones. Los componentes de esta mezcla se encuentran listados en la lista permitida de la certificación Ecocert y Cosmos para cosméticos. Estable hasta los 80°C, sin embargo debe evitarse un tiempo prolongado bajo estas condiciones. Adecuado para productos de cuidado personal con y sin enjuague.

► **Sharomix 706**

Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Benzoic Acid (and) Water.

Sharon Personal Care.

De 0.6% al 1.2%. Para productos que se enjuagan hasta el 1.3% y hasta el 1.3% en productos que no se enjuagan.

CONSERVADOR

Es una mezcla de conservantes de amplio espectro. Fueron desarrollados para satisfacer una demanda emergente de materias primas cosméticas suaves. Las mezclas se basan en ácidos orgánicos disueltos en alcohol bencílico. Su estado líquido hace que estos materiales sean fáciles de incorporar a las formulaciones. Conservador verde y suave de amplio espectro, libre de parabenos, donantes de formaldehído, halógenos, isotiazolinonas y fenoxietanol, apto para toallitas húmedas, con aclarado y sin aclarado, conforme a Cosmos/Ecocert. El rango de pH es hasta 5.5, tolera temperaturas de hasta 80°C. Adecuado para productos de cuidado personal con y sin enjuague.

► **Sharomix 713**

Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Water

Sharon Personal Care.

Hasta el 1.5%

CONSERVADOR

Mezcla fungicida suave para la conservación de productos de cuidado personal, basada en las sales benzoato de sodio y sorbato de potasio que lo hacen adecuado para productos que se enjuagan y que no se enjuagan. Compatible con todos los ingredientes cosméticos, estable hasta temperaturas de 80°C y un pH de hasta 5.5. Adecuado para productos de cuidado personal como cremas faciales, protectores solares, productos para niños y bebés, productos de limpieza facial.

► **Sharomix 721**

Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water.

Sharon Personal Care

Desde el 0.6% hasta el 1.1%

CONSERVADOR

Nueva mezcla de conservadores basada en la combinación de ácidos orgánicos o en sus sales. Los componentes de esta mezcla están listados bajo los estándares de Ecocert y Cosmos como conservadores aprobado. Al ser un producto líquido es fácil de manejar y puede ser usado en productos de enjuague y que no se enjuagan. En medios ácidos alcanzan su máxima eficacia. Mezcla natural, ideal para productos del cuidado de la piel y al ser lo suficientemente suave se recomienda para productos en el contorno de los ojos, también es una excelente opción para su uso en toallitas húmedas para bebés y otros productos, donde se requiere suavidad para la piel.

CONSER --- VADORES



► **Sharon Biomix Eco**

Organic citrus extracts (and) Benzyl Alcohol.

Sharon Personal Care

Desde el 0.5% hasta el 1.0%

CONSERVADOR

Es una mezcla líquida patentada de amplio espectro para la conservación de productos de cuidado personal. A base de extractos de cítricos orgánicos naturales y glicerina, siendo apto para productos con enjuague y sin enjuague. Compatible con todos los ingredientes cosméticos con excepción de los carragenanos. Estable a una temperatura de hasta 80°C y un pH de entre 3 hasta 9. Adecuado para productos de cuidado personal con y sin enjuague. Limpiadores, shampoos, cremas, protectores solares, etc.

► **Sharon Biomix Pure I**

Organic citrus extracts (and) Natural Benzyl Alcohol.

Sharon Personal Care

Desde el 0.5% hasta el 1.0%

CONSERVADOR

Es una mezcla patentada de amplio espectro para la conservación de productos de cuidado personal. Mezcla líquida 100 % natural, que puede mencionarse como sin conservantes. A base de extractos de cítricos orgánicos naturales, glicerina y alcohol bencílico natural. Apto para productos con y sin enjuague. Compatible con todos los materiales cosméticos con excepción de los carragenanos, estable hasta los 80°C y un pH desde el 3 hasta 9. Adecuado para productos de cuidado personal con y sin enjuague. ideal para toallitas húmedas, productos para el cuidado del bebe.

► **Sharon E50**

Ethylhexylglycerin.

Sharon Personal Care

Desde el 0.3% hasta el 1.0%

CONSERVADOR

Molécula multifuncional que es un potenciador de los sistemas conservadores, globalmente aprobado, que trabaja en la mejora de la eficacia anti microbiana en conjunto con otros conservadores. Es bien conocida su función emoliente y un activo desodorante eficaz. Alta compatibilidad, estable en un amplio rango de pH que va desde el 3 hasta el 9 y soporta temperaturas altas. En altas concentraciones puede alterar la estabilidad de la viscosidad de ciertas emulsiones. Adecuado para productos de cuidado personal con y sin enjuague.

► **Sharosense Plus 181**

Natural Maltol (and) Polyquaternium-80 (and) Didecyldimonium Chloride.

Sharon Personal Care

De 0.5% al 1.0%

CONSERVADOR

Sistema de conservación único para cosméticos y aplicaciones de cuidado personal debido a que no es irritante, suave y seguro. Su alta solubilidad en agua elimina la necesidad de un emulsionante o solvente para incorporarlo a la formula. Índice de Origen Natural ISO 16128 del 99.6%, sistema conservador de amplio espectro, actividad antimicrobial superior, soluble al agua, amplio rango de pH: 3 a 9, menor nivel de uso, compatible con fórmulas catiónicas y aniónicas, libre de parabenos, donadores de formaldehído, compuestos halogenados, isotiazolinonas y fenoxietanol. Tolera

temperaturas de hasta 80°C. Adecuado su uso en productos con y sin enjuague así como en toallitas húmedas y productos para el cuidado facial incluyendo áreas sensibles como labios y ojos. Adicionalmente es seguro usarlo en producto de cuidado de bebés y cuidado bucal.

► **Sharosense Plus 181-N**

Natural Maltol (and) Polyquaternium-80

Sharon Personal Care

De 0.5% al 1.0%

CONSERVADOR

Sistema de conservación único para cosméticos y aplicaciones de cuidado personal debido a que no es irritante, suave y seguro. Su alta solubilidad en agua elimina la necesidad de un emulsionante o solvente para incorporarlo a la formula. Índice de Origen Natural ISO 16128 del 99.6%, sistema conservador de amplio espectro, actividad antimicrobial superior, soluble al agua, amplio rango de pH: 3 a 9, menor nivel de uso, compatible con fórmulas catiónicas y aniónicas, libre de parabenos, donadores de formaldehído, compuestos halogenados, isotiazolinonas y fenoxietanol. Tolera temperaturas de hasta 80°C. Adecuado su uso en productos con y sin enjuague así como en toallitas húmedas y productos para el cuidado facial incluyendo áreas sensibles como labios y ojos.

Vink Chemicals

► **VINKOCIDE BND 20**

2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol

Vink Chemicals

0.05-0.2%

BACTERICIDA

Conservantes de productos durante el almacenamiento. Conservantes para sistemas de enfriamiento y procesamiento de líquidos. Sus aplicaciones incluyen la conservación en la fabricación, los slimicidas y los sistemas de refrigeración líquida.

CONSER
VADORES



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



CONSER
VADORES

Clean & clear

