



Nuestro compromiso con el desarrollo sustentable nos motivó a definir una línea de productos verdes en base a componentes naturales

- Libres de derivados de petróleo
- Libres de derivados animales
- Libres de derivados de formol
- Libres de tecnologías GMO
- Libres de síntesis químicas no verdes
- Libres de Parabenos



Soluciones desde sus orígenes.

Desde
1961

www.fabriquimica.com

info@fabriquimica.com - ventas@fabriquimica.com



fabriQUIMICA S.R.L.



PRODUCTOS VERDES

Materias primas basadas en componentes naturales.

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
----------	------------------------------	-------------	--------------

● Ceras autoemulsionables

CERAL VG <small>Cetearyl alcohol + Sucrose cocoate</small>	Cera autoemulsionable no iónica (vegetal)	Apropiado para la fabricación de cremas y emulsiones con excelente estabilidad y textura. Compatible con aniónicos y catiónicos. Estabilidad moderada frente a electrolitos. Escamas marfil.	Cremas y lociones para el cuerpo. % de Uso: 4% - 12%
KRIM 401 V <small>Cetearyl alcohol + Behentrimonium Chloride + Pentaerythrityl Tetraestearate</small>	Cera autoemulsionable catiónica	Excelente acondicionador caracterizado por presentar una larga cadena de ácidos grasos (C22) la cual le otorga claras ventajas sobre los cuaternarios tradicionales: mejoras en las propiedades acondicionadoras y una mayor suavidad. Altamente sustantivo con el pelo. Facilita el desenredo, reduce la estática y mejora la peinabilidad sobre cabellos húmedos y secos. Con excepción de productos aniónicos (lauril sulfatos, jabones, CMC, alginatos, etc.) es perfectamente compatible con los materiales de uso habitual en formulaciones cosméticas. Escamas blanco a marfil.	Se recomienda especialmente en la preparación de productos para el cabello (acondicionadores, baño de crema). % de Uso: 3% - 10%

● Monoestearatos de glicerilo

CERAL MNV <small>Glyceryl stearate</small>	Monoestearato de glicerilo no autoemulsionable	Acción espesante regulable, suave emoliencia y agradable textura. Estabilizador de viscosidad en cremas. Compatible con medios aniónicos, no-iónicos y catiónicos, neutros o ligeramente alcalinos o ácidos. Plastificante de barras. Origen vegetal. Escamas ámbar.	Cremas y emulsiones faciales (de cualquier tipo iónico-como espesante). Bases de absorción y barras anhidras. % de Uso: 1% - 20%
CERAL MEV <small>Glyceryl stearate SE</small>	Autoemulsionable aniónico	Produce emulsiones O/W estables, acción espesante regulable. Aporta suave emoliencia y agradable textura. Compatible con medios aniónicos o no-iónicos neutros o ligeramente alcalinos. Origen vegetal. Escamas ámbar.	Cremas (como emulsionante primario o co-emoliente). % de Uso: 2% - 15%

● Aditivos dermatófilos| Aceites dermatófilos

DERMOL GT <small>Triticum vulgare (wheat) germ oil</small>	Aceite de germen de trigo	La propiedad más importante es el aporte de tocoferol natural, considerado un agente antirradicales libres. La presencia de radicales libres está asociada a los procesos de envejecimiento cutáneo y el aporte cosmético a esta problemática consiste en suministrar alfa-tocoferoles, los cuales tienen probada eficacia en la neutralización de estos radicales. Líquido ámbar.	Cremas, emulsiones y aceites, faciales y corporales. % de Uso: 2% - 5%
DERMOL RM <small>Synthetic rosa canina fruit oil</small>	Aceite de rosa mosqueta	Atenúa arrugas y manchas de la piel. Aporta a la regeneración de los tejidos por el elevado contenido de sustancias sebo-similes. Líquido ámbar oscuro.	Cremas y emulsiones faciales y corporales. Jabones aditivados. % de Uso: 1% - 5%
DERMOL ZANAHORIA <small>Helianthus annuus (sunflower) seed oil + beta-carotene</small>	Aceite de zanahoria	Contiene como componente activo la pro-vitamina A, además de tocoferoles, carotenoides y otros lípidos. Estimulante de la circulación y reproducción celular. Mejora la emoliencia y suavidad. Mejora el bronceado. Líquido rojo anaranjado	Cremas corporales y faciales. Cremas y aceites bronceadores. % de Uso: 1% - 5%

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
----------	------------------------------	-------------	--------------

● Ésteres de alcoholes grasos

CETINOL HSHO <small>Sunflower Seed Oil Cetyl Esters</small>	Ester cetílico del aceite de girasol HSHO	Ester cetílico con excelentes propiedades sensoriales en aplicaciones cosméticas, tacto sedoso y mejoramiento de la esparcibilidad, debido a su distribución de ácidos grasos. Es producido usando un aceite de girasol HSHO. Esta estructura también lo hace estable frente a la oxidación o rancidez. Sólido ámbar.	Cremas, leches, aceites, labiales, compactos, cremas de tratamiento capilar. % de Uso: 2% - 8%
CETINOL LU <small>Cetyl laurate</small>	Laurato de cetilo	Excelente compatibilidad dérmica. Funde a la temperatura de la piel. Aporta suave engrasamiento y emoliencia. Aporta brillo, adherencia y cremosidad en labiales. En jabones aporta plasticidad, disminuyendo el efecto de rajado.	Lápices labiales. Acondicionadores para el cabello, cremas capilares. Cremas faciales. Jabones. % de Uso: Labiales: 2% - 5% Cremas capilares: 0,5% - 1% Cuidado de la piel: 1% - 8% Jabones: 2% - 4%
CETINOL MM <small>Myristyl myristate</small>	Miristato de miristilo	Cetinol LU: Sólido céreo de color marfil. Cetinol MM: Sólido céreo de color blanco.	
CETINOL OLIVA <small>Cetearyl olivate</small>	Olivato de cetilo	Provee cremosidad en acondicionadores capilares y todas las formas de tratamiento capilar, aportando brillo sedoso; en productos faciales y corporales contribuye al deslizamiento y tacto no graso. Sólido céreo ámbar.	Faciales, capilares, jabones, lociones. aerosoles. % de Uso: 2% - 10%
CETINOL R <small>Cetyl ricinoleate</small>	Ricinoleato de cetilo	Aporta suave engrasamiento y emoliencia. Aporta brillo, adherencia y cremosidad en labiales. Sólido blando color blanco.	Lápices labiales. % de Uso: 1% - 15%
DERMOL CV <small>Lauryl oleate</small>	Oleato de dodecilo	Agentes oleosos con poca capacidad oclusiva, ideales para el reemplazo de aceites minerales. Imparten tacto no pegajoso. Gran efecto plastificante sobre las películas de resina. Buenos dispersantes de pigmentos. Líquido ámbar.	Labiales. Cremas, emulsiones y aceites corporales. % de Uso: Sin límite
DERMOL V <small>Decyl oleate</small>	Oleato de decilo		
DERMOL O <small>Oleyl Oleate</small>	Oleato de oleilo	Emoliente con poca capacidad oclusiva, de tacto fino, no graso y excelente esparcimiento. Aporta brillo y suavidad. Además es buen dispersante de pigmentos y ligante de maquillajes compactos. Líquido ámbar.	Cremas, emulsiones, lociones y aceites, faciales y corporales, labiales, rubores en barra. % de Uso: Sin límite

● Aditivos dermatófilos| Ésteres glicólicos

DERMOL OLIVA OD <small>Octyldodecyl olivate</small>	Olivato de octildodecanol	La esterificación con un alcohol graso de reconocido buen comportamiento como emoliente, da como resultado un fino tacto, sedoso y no pegajoso ampliamente aprovechable el sensorial aportado. Líquido ámbar.	Labiales, compactos, cremas, leches y aceites dérmicos. % de Uso: 2% - 5%
--	---------------------------	---	--

● Proteolisados

PROVE HT <small>Hydrolyzed wheat protein</small>	Proteína de trigo hidrolisada	Combate la piel seca y atenúa las arrugas. Por su alta sustantividad con el cabello es un excelente formador de película, se consigue brillo y un adecuado equilibrio de la humedad capilar. Sustituto de origen vegetal del colágeno. Líquido ámbar claro.	Productos dérmicos y capilares. % de Uso: 1% - 3%
---	-------------------------------	---	--

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
----------	------------------------------	-------------	--------------

● Aditivos biológicos

NUTREX PV <small>Hydrolyzed corn starch</small>	Complejo de carbohidratos	En la piel ayuda a retener el agua en el estrato córneo. Especialmente indicado para formular productos para zonas de baja humedad ambiente. En el cabello, imparte propiedades reguladoras de la humedad al ligarse a los grupos amino de la lisina, presente en la queratina, de manera tan firme que resulta lenta su eliminación por los lavados. Líquido ámbar.	Productos capilares y dérmicos en los que se busca gran poder de humectación. % de Uso: 2% - 6%
--	---------------------------	--	--

● Abrasivos

FABRAS VEGETAL 30 <small>Hydrogenated castor oil</small>	Aceite de castor hidrogenado molido	No tiene contraindicaciones en su uso o aplicación. El grado de abrasión se logra aumentando o disminuyendo el porcentaje de uso. Recomendamos acompañar la formulación con productos que disminuyan la irritación, como nuestro NUTREX PV. Polvo marfil.	Cremas con función de abrasión mecánica. % de Uso: 5% - 15%
---	-------------------------------------	---	--

● Extractos vegetales| COMPLEX

ALGAGEL (GEL DE ALGAS) <small>Water + algae extract</small>	Solvente de extracción: Acuoso	Humectante, suavizante, formador de película. Gel translúcido ámbar.	Cremas, lociones, geles, shampoos. % de Uso: 2% - 90%
ALGAS <small>Water + Alga extract</small>	Solvente de extracción: Acuoso	Suavizante, estimulante. Líquido incoloro.	Cremas, lociones, geles, shampoos. % de Uso: 1% - 5%
ALOE VERA <small>Aloe barbadensis leaf juice</small>	Solvente de extracción: Acuoso	Emoliente, cicatrizante, refrescante, humectante. Líquido incoloro.	Cremas, lociones, geles, shampoos. % de Uso: 2% - 10%
HAMAMELIS <small>Hamamelis virginiana (witch hazel) water + alcohol</small>	Solvente de extracción: Acuoso	Astringente, descongestivo, calmante. Líquido incoloro.	Cremas, lociones, geles, shampoos. % de Uso: 1% - 20%
STIMUL <small>Water + glycerin + triticum vulgare (wheat) germ extract + chamomilla recutita (matricaria) flower extract +hamamelis virginiana (witch hazel) bark/leaf/twig extract + amica montana flower extract + calendula officinalis flower extract</small>	Solvente de extracción: Hidroglicólico	Refrescante, brillo capilar, calmante. Líquido pardo oscuro.	Lociones capilares, geles, shampoos. % de Uso: 2% - 20%

● Ésteres de ácidos grasos

ROL MOG <small>Glyceryl oleate</small>	Oleato de glicerilo	Emulsionante líquido, solubilizante. Dispersante. Líquido transparente ámbar medio.	Emulsiones líquidas. Aceites lavables. % de Uso: 0,5% - 10%
---	---------------------	---	---