

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

### ■ Ceras autoemulsionables

<b>CERAL VG</b> Cetearyl alcohol + Sucrose cocoate	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%
<b>KRIM 401 V</b> Cetearyl alcohol + Behentrimonium Chloride + Pentaerythrityl Tetrastearate	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

<b>CERAL MNV</b> Glyceril stearate	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%
<b>CERAL MEV</b> Glyceril stearate SE	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

<b>DERMOL GT</b> Triticum vulgare (wheat) germ oil	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%
<b>DERMOL RM</b> Synthetic rosa canina fruit oil	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-símiles.  Líquido ámbar oscuro.	Cremas y emulsiones faciales y corporales. Jabones aditivados. % de Uso: 1% - 5%
<b>DERMOL ZANAHORIA</b> Helianthus annuus (sunflower) seed oil + beta-carotene	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 Sunflower Seed Oil Cetyl Esters	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 Cetyl laurate	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 Myristyl myristate	Miristato de miristilo	Cetinol LU: Sólido céreo de color marfil.  Cetinol MM: Sólido céreo de color blanco.	
CETINOL OLIVA Cetearyl olivate	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 Cetyl ricinoleate	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 Lauryl oleate	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 Decyl oleate	Oleato de decilo		
DERMOL O Oleyl Oleate	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 Octyldodecyl olivate	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% - 10%
---	---------------------------	--	---

### ● Proteolisados

PROVE HT Hydrolyzed wheat protein	Proteína de trigo hidrolizada	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% - 5%
--------------------------------------	-------------------------------	---	--

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

### ● Aditivos biológicos

<b>NUTREX PV</b> Hydrolyzed corn starch	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%
--	---------------------------	--	--

### ● Exfoliantes

<b>FABRAS NUT</b> Junglas Regia (Walnut) shell powder	Cascara de nuez molida	Es un exfoliante 100% natural, 100% biodegradable, por lo tanto seguro para el medio ambiente. Acelera la eliminación de las células muertas en la superficie de la piel, lográndose así una textura más fina y uniforme, y mayor brillo. Es totalmente compatible con tensioactivos catiónicos, aniónicos y no iónicos. En las formulaciones foliantes recomendamos acompañar FABRAS NUT con productos que disminuyan la irritación, como nuestro NUTREX PV.	Exfoliantes faciales, corporales. Cremas y geles limpiadores. Jabones líquidos y jabones en barra. Geles para ducha. % de Uso: 0,5% - 10%
--	------------------------	---	--

### ● Extractos vegetales| COMPLEX

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

### ● Ésteres de ácidos grasos

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