




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

● 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 JOJOBA E</b> Synthetic jojoba oil	Aceite de jojoba sintético	Fácilmente absorbible por la piel. No produce oleosidad. Aporta suavidad, lubricidad, nutrición y emoliencia. Líquido ámbar	Cremas y lociones faciales y corporales. Jabones aditivados. Lápices labiales. Maquillajes. % 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-similes. 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%

● Exfoliantes

<b>FABRAS NUT</b> Junglas Regia (Walnut) shell owder	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%
---	------------------------	---	--

● Derivados de lanolina


<b>ACELAN A</b> Cetyl acetate + Acetylated Lanolin Alcohol	Alcoholes de lanolina acetilados	Aporta sensación suave, no grasa mejorando la penetración en emulsiones para tratamiento o maquillaje. Ayuda a la dispersión de pigmentos. En preparaciones capilares, aporta brillo y emoliencia. Líquido / sólido céreo amarillo	Cremas y emulsiones. Aceites dérmicos, lápices y barras. Capilares. % de Uso: 1% - 5%
<b>ACELAN L</b> Acetylated Lanolin	Lanolina acetilada	Excelente emoliente, altamente hidrófobo y fácilmente emulsionable. Proporciona un tacto menos graso que la lanolina. Muy efectivo para retener la humedad por su formación de barrera. Aporta plasticidad en jabones disminuyendo la rajadura. Aporta buena adherencia y dispersión de pigmentos. Sólido pastoso amarillo	Cremas y emulsiones. Jabones, lápices y barras. % de Uso: 0,2 - 5%
<b>ESTERLAN SN</b> Polysorbate 80 + Cetyl acetate + Acetylated lanolin alcohol	Alcoholes de lanolina acetilados y oxiutilenados	Aditivo funcional no-iónico, recomendado como mojante y dispersante de pigmentos, mejorador de espuma, emoliente y suavizante dérmico. En jabones disminuye el problema de agrietado en las pastillas. Facilita el mejoramiento de la transparencia en geles con carbómeros. Líquido viscoso ámbar	Geles, shampoos y lociones transparentes. Cremas y jabones. % de Uso: 1% - 3%
<b>MULTILAN A</b> Mineral oil + Lanolin alcohol	Extracto de multiesteroles de lanolina	Aporta las propiedades de la lanolina sin tener el tacto pegajoso de la misma. Emoliente, humectante, dispersante y emulsionante. Compatible con los componentes oleosos y cerosos de las formulaciones cosméticas. Líquido oleoso, color ámbar claro (puede separarse en fases en el invierno)	Cremas, aceites y emulsiones de todo tipo y consistencia. Maquillajes, labiales, barras. % de Uso: 0,5% - 10%

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

● Aditivos dermatófilos, ésteres poliglicólicos

DERMOL DAMASCO S Apricot kernel oil PEG-8 esters	Ester poliglicólico de aceite de damasco	Preparado a partir del aceite natural de pepitas de damasco. Aporta suavidad y emoliencia. Líquido ámbar	Productos capilares. Cremas y lociones corporales. Productos faciales. Lociones hidroalcohólicas. % de Uso: 2% - 5%
DERMOL JOJOBA S Polysorbate 80 + Synthetic jojoba oil	Aceite de jojoba sintético soluble	Aporta propiedades emulsionantes no iónicas. Fácilmente absorbible por la piel, no produce sensación grasa, sino suavidad. Aporta propiedades nutritivas y emolientes. Líquido ámbar	Jabones, lociones faciales y corporales. Cremas capilares, shampoos y baños de espuma, aceites para baño. % de Uso: 1% - 5%
DERMOL OLIVA S Olive oil PEG-8 esters	Ester poliglicólico de aceite de oliva	Producto muy requerido por sus características suavizantes de la piel y suave tacto emoliente. Líquido ámbar verdoso	Jabones. Cremas de afeitarse. Compactos. Cremas corporales y faciales. % de Uso: 2% - 5%
DERMOL UVA S Grape seed oil PEG-8 esters	Ester poliglicólico de aceite de uva	El aceite de uva es muy apreciado por su alto contenido en ácido linoléico (el mayor de todos los aceites vegetales) e indicado por su aporte a la suavidad de la piel; provee vitamina E, ácido linoléico, y los ácidos grasos esenciales Omega 3 y Omega 6. Líquido ámbar verdoso	Capilares, faciales, jabones, lociones hidroalcohólicas. % de Uso: 2% - 6%

● Aditivos biológicos

NUTREX PG Glycosaminoglycans	Glicosaminoglicanos	Exhibe un benéfico comportamiento hidrófilo que facilita el ingreso de agua y electrolitos al tejido conectivo, con lo que se obtienen mejores condiciones de emoliencia y turgencia del estrato córneo. Funciona como bioestimulante de la regeneración de cabellos. Aporta firmeza y elasticidad. Líquido ámbar	Productos dérmicos (productos ANTI AGE) y productos capilares (crecimiento capilar). % de Uso: 1% - 3%
 NUTREX PV 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%

● Anticelulíticos

IODERMOL TEA-hydroiodide	Derivado yodo orgánico	Especialmente diseñado para el tratamiento cosmético del distorsionamiento celulítico o celulitis. Cristales blancos	Cremas, emulsiones, geles. % de Uso: 0,5% - 1,5%
REDUCEL Ruscus aculeatus root extract + hederia helix (ivy) leaf/stem extract + algae extract + TEA-hydroiodide + caffeine	Cafeína, yodo orgánico, algas, ruscus, hiedra	La acción del yodo orgánico combinada con la de las algas, ruscus, hiedra y la cafeína conforman un potente vector que actúa sobre las acumulaciones grasas a nivel de la piel, que son las que devienen en el efecto "piel de naranja". Líquido ámbar oscuro	Anticelulítico. % de Uso: 5% - 10%

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

● Ésteres de alcoholes grasos

<p>Q</p> <p>CETINOL HSHO</p> <p>Sunflower Seed Oil Cetyl Esters</p>	<p>Éster cetílico del aceite de girasol HSHO</p>	<p>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.</p> <p>Sólido ámbar</p>	<p>Cremas, leches aceites, labiales, compactos, cremas de tratamiento capilar.</p> <p>% de Uso: 2% - 8%</p>
<p>Q</p> <p>CETINOL LU</p> <p>Cetyl laurate</p>	<p>Laurato de cetilo</p>	<p>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.</p> <p>Sólido céreo de color marfil.</p>	<p>Lápices labiales. Acondicionadores para el cabello, cremas capilares. Cremas faciales. Jabones.</p> <p>% de Uso: Labiales: 2% - 5% Cremas capilares: 0,5% - 1% Cuidado de la piel: 1% - 8% Jabones: 2% - 4%</p>
<p>Q</p> <p>CETINOL OLIVA</p> <p>Cetearyl olivate</p>	<p>Olivato de cetilo</p>	<p>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.</p> <p>Sólido céreo ámbar</p>	<p>Faciales. Capilares. Jabones. Lociones. Aerosoles.</p> <p>% de Uso: 2% - 10%</p>
<p>Q</p> <p>DERMOL CV</p> <p>Lauryl oleate</p>	<p>Oleato de dodecilo</p>	<p>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.</p> <p>Líquido ámbar.</p>	<p>Labiales. Cremas, emulsiones y aceites corporales.</p> <p>% de Uso: Sin límite</p>
<p>Q</p> <p>DERMOL TCP</p> <p>Pentaerythrityl Tetracocoate</p>	<p>Tetracocoato de pentaeritritol</p>	<p>Posee excelentes propiedades en cremas como emoliente; puede utilizarse en lápices labiales y para dispersar filtros físicos. Otorga suavidad con sensorial no graso aplicable en lociones y productos solares.</p> <p>Líquido ámbar (Puede separarse en fases en el invierno)</p>	<p>Cremas, emulsiones y aceites, faciales y corporales. Lápices labiales.</p> <p>% de Uso: 1% - 5%</p>

● Línea Dermotrap

<p>MAT P</p> <p>Lauryl Methacrylate/Glycol Dimethacrylate Crosspolymer (AND) Pentaerythrityl Tetracocoate (AND) Cyclopentasiloxane</p>	<p>Polvo polimérico amorfo</p>	<p>Después de la aplicación, las partículas de polímero tienen la capacidad de adsorber el exceso de aceite de la piel, proporcionando así beneficios de uso como matificante y la reducción de brillo, cremas hidratantes, y productos de tratamiento. Además es un excelente corrector de surcos y arrugas faciales y reduce la apariencia de los poros, dando al cutis una apariencia lozana y cuidada.</p> <p>Polvo amorfo blanco</p>	<p>Productos anti envejecimiento, cuidado del acné, cremas hidratantes, bases y pre bases de maquillaje, etc.</p> <p>% de Uso: 3% - 10%</p>
<p>NUTREX PV</p> <p>Silica + Hydrolyzed corn starch</p>	<p>Complejo de carbohidratos en matriz de polisiloxano.</p>	<p>Su aplicación por vía dérmica brinda beneficios propios de los carbohidratos tales como la retención de agua en el estrato córneo. Además, dado que la matriz es a base de un copolímero de polisiloxano, presenta la acción de liberación controlada en el tiempo y es un excelente corrector de surcos y arrugas faciales.</p> <p>Polvo amorfo blanco</p>	<p>Productos anti envejecimiento, cremas hidratantes.</p> <p>% de Uso: 1% - 5%</p>
<p>VITAMINA C</p> <p>Silica + Ascorbic acid</p>	<p>Vitamina C en matriz de polisiloxano.</p>	<p>Su aplicación por vía dérmica brinda beneficios propios de la vitamina C tales como prevenir el daño en el ADN de las células, aumentar la síntesis de colágeno y reducir las líneas finas y arrugas, entre otros. Además, dado que la matriz es a base de un copolímero de polisiloxano, presenta la acción de liberación controlada en el tiempo y es un excelente corrector de surcos y arrugas faciales. Además permite que la vitamina se mantenga estable en el tiempo dentro de la crema.</p> <p>Polvo amorfo blanco</p>	<p>Productos anti envejecimiento, cremas hidratantes, cremas blanqueadoras y antioxidantes, etc.</p> <p>% de Uso: 1% - 5%</p>

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

● Aditivos dermatófilos, ésteres glicólicos

DERMOL F3 Propylene glycol dicaprylate /dicaprato	Propilenglicol dicaprilato / dicaprato	Total solubilidad en alcohol etílico. También totalmente miscible en cualquier proporción con aceites. Dispersable hasta en un 10% en agua. Buena acción dispersante de pigmentos, buena acción emoliente, baja temperatura de enturbiamiento, buena penetración cutánea, olor suave fácilmente perfumable. Difícilmente enranciable. Líquido ámbar (puede separarse en fases en el invierno)	Emulsiones (fluidas o consistentes), lápices labiales, aceites dérmicos y capilares, baños de crema. Desodorantes. % de Uso: 2% - 15%
DERMOL HSHO Sunflower Seed Oil propylene glycol esters	Éster glicólico del aceite de girasol HSHO	Producido a partir de aceite de girasol HSHO, tiene altos porcentajes de los ácidos esteárico y oleico. Gran facilidad de esparcibilidad y un sustancial mejoramiento del tacto sedoso. Mejorando la estabilidad frente a la oxidación. Líquido a pasta ámbar (puede separarse en fases en el invierno)	Cremas, leches, aceites. % de Uso: 2% - 8%
DERMOL OLIVA OD Octyldodecyl olivate	Olivato de octildodecanol	La esterificación con un alcohol graso de reconocido buen compartimiento como emoliente, da como resultado un fino tacto, sedoso y no pegajoso ampliamente aprovechable por el sensorial aportado. Líquido ámbar	Labiales, compactos, cremas, leches y aceites dérmicos. % de Uso: 2% - 10%
DERMOL SOJA E Soybean oil propylene glycol esters	Ester glicólico de aceite de soja	Reducida viscosidad, buena acción dispersante de pigmentos, buena acción emoliente, vehículo para ingredientes liposolubles, formación de película delgada, bajo punto de enturbiamiento, olor suave y fácilmente perfumable. Estructura afín al sebo cutáneo. Líquido ámbar	Emulsiones (fluidas o consistentes), lápices labiales, aceites dérmicos y capilares, baños de crema, etc. % de Uso: 2% - 5%
EFEVIT E Propylene glycol linoleate + propylene glycol linolenate	Ester glicólico de vitamina F emulsionable	Emulsionable. Eficiente coadyuvante en el cuidado de la piel seca y el cabello opaco. Líquido ámbar	Cremas corporales y faciales. % de Uso: 1% - 5%

● Proteínas hidrolizadas

HIDROLISADO DE COLAGENO Hydrolyzed collagen	Proteolizado de tejido conjuntivo de bovino	Se caracterizan, en su uso en cosméticos faciales y corporales, por combatir la piel seca y atenuación de arrugas. Afinidad protectora de los cabellos por acumularse en la fibra capilar con fuertes ligaduras. Indicado para espesar cabellos finos y proteger y reparar cabellos de la acción solar y de los tratamientos cosméticos habituales: tinturas, decoloraciones, permanentados, etc. Líquido transparente	Cremas y lociones faciales y corporales. Productos capilares: shampoos, acondicionadores, cremas capilares, tinturas, líquidos de permanente, neutralizadores de permanente, etc.. % de Uso: 1% - 5%
HIDROLISADO DE ELASTINA Hydrolyzed elastin	Proteolizado enzimático con composición de aminoácidos correspondiente a la composición de la elastina	Contribuye a mejorar la elasticidad de los capilares envejecidos de la piel. En aplicaciones corporales, se obtienen efectivos resultados observándose en la piel mejor elasticidad, tonificación, firmeza y turgencia. Líquido transparente	Productos cosméticos para el área facial y corporal. Productos para el cuidado del cabello. % de Uso: 2% - 5%
PROVE HT Hydrolyzed wheat protein	Proteína de trigo hidrolizada	Combate la piel seca y atenúa las arrugas. Por su alta sustentividad 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%