

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

● Ceras autoemulsionables catiónicas

<p>KRIM 400 Cetearyl alcohol + Cetrimonium Chloride</p>	Cera autoemulsionable catiónica	Para emulsiones tipo O/W. Por su carácter catiónico, se absorben fácilmente sobre superficies electronegativas, como en la piel o el cabello, produciendo notable efecto suavizante, desenredante y antiestático. Con excepción de productos aniónicos (lauril sulfatos, jabones, CMC, alginatos, etc.) es compatible con los materiales de uso habitual en formulaciones cosméticas. Escamas blanco a marfil.	Productos para el cabello: acondicionadores, desenredantes, baños de crema. Estables a pH ácido. Cremas corporales y para manos. % de Uso: 2% - 10%
<p>KRIM 401 Cetearyl alcohol + Behentrimonium Chloride + Pentaerythrityl Tetrastearate</p>	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%
<p>KRIM 401 V Cetearyl alcohol + Behentrimonium Chloride + Pentaerythrityl Tetrastearate</p>			
<p>CERAL TG Glyceryl stearate + Cetrimonium chloride</p>	Autoemulsionable catiónico	Formación de emulsiones fluidas o viscosas para la formulación de productos que por su carácter iónico se adaptan para el tratamiento de cabello o textiles donde se necesite acondicionamiento. Para emulsiones de elevada estabilidad y baja consistencia. Escamas ámbar	Acondicionadores capilares. Cremas dérmicas catiónicas. Suavizante de ropa. % de Uso: 2% - 10%

● Ésteres de ácidos grasos

<p>DERMOL HC PEG-8 cocoate</p>	Éster poliglicólico de ácidos grasos	Emoliente hidrosoluble y reengrasante, para preparaciones transparentes. Líquido transparente ámbar	Lociones. Shampoos. Jabones líquidos. Geles, productos cosméticos alcohólicos. % de Uso: 0,2% - 10%
<p>ROL HSHO Heliantus annuus (sunflower) seed oil PEG-8 esters</p>	Éster poliglicólico de aceite de girasol HSHO (High Oleic - High Stearic)	Producido usando aceite de girasol HSHO, tiene altos porcentajes de los ácidos esteárico y oleico. Gran facilidad de esparcibilidad, acción emoliente y aterciopelado al tacto. Alto índice de refracción, comparable al de la silicona fenil trimeticona. Excelente opción natural para dar brillo en productos capilares formulados sin silicona. Líquido ámbar amarillento (puede separarse en fases en invierno)	Cremas, leches, aceites. Lociones. Shampoos. % de Uso: 2% - 10%
<p>ROL TEP Pentaerythrityl Tetrastearate</p>	Tetraestearato de Pentaeritritol	Posee una excepcional capacidad para incrementar la viscosidad de emulsiones aceite en agua. Se utiliza como acondicionador capilar en productos leave-on, y para dispersar e incrementar el brillo de los pigmentos en barnices de uñas. Otorga suavidad con sensorial no graso a cremas, lociones y productos solares. Escamas marfil.	En cremas, leches, aceites puede agregarse en la fase oleosa. En labiales se incorpora a la masa. % de Uso: 1% - 5%

● Oligoelementos


<p>Cu Copper hydrolyzed collagen</p>	Oligoelementos minerales combinados con péptidos	Estimula la formación de colágeno, elastina y la enzima antioxidante súper oxido dismutasa. La aplicación tópica de péptidos con cobre reduce las arrugas y líneas de la piel, acelera el bronceado y estimula el crecimiento capilar (con igual o mejores resultados que minoxidil). Posee excelentes propiedades piojicidas y carece completamente de toxicidad. Líquido verde azulado	Productos faciales y corporales. Lociones capilares. % de Uso: 0,5% - 5%
---	--	--	---

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

● **Aditivos dermatófilos, ésteres poliglicólicos**

DERMOL DAMASCO S Apricot kernel oil PEG-8 esters	Éster 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 LINO S Linseed oil PEG-8 esters	Éster poliglicólico de aceite de lino	Alto contenido en ésteres de ácidos grasos esenciales que aportan propiedades regenerativas de los tejidos y la fibra capilar por regeneración celular. Aporte de brillo yacondicionamiento capilar. Líquido ámbar oscuro	Emulsiones (para pieles secas y escamosas). Shampoos y lociones (para el tratamiento de cabellos dañados). % de Uso: 2% - 5%
EFEVIT S PEG-8 linoleate + PEG-8 linolenate	Éster de vitamina F soluble	Ester de ácidos grasos superiores, no saturados. Soluble en alcohol y soluciones hidroalcohólicas. Eficiente coadyuvante en el cuidado de la piel seca y el cabello opaco. Líquido ámbar	Lociones faciales y corporales. Shampoos. % de Uso: 1% - 5%

● **Proteolisados**




HIDROLISADO DE COLAGENO Hydrolyzed collagen	Proteolisado 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 PLACENTA COMP Hydrolyzed placental protein	Proteolisado enzimático con composición de aminoácidos correspondiente a la de tejidos placentarios de origen bovino	Es usada en tratamientos de pieles deshidratadas con envejecimiento prematuro, arrugas, etc., porque estimula el metabolismo celular, activa la circulación sanguínea y contribuye a mejorar la respiración celular. Recomendado en el caso de cabellos castigados, mejora la circulación sanguínea del cuero cabelludo y la oxigenación de los folículos pilosos. Líquido transparente	Productos cosméticos para el área facial y corporal. Productos para el cuidado del cabello. % de Uso: 2% - 5%
HIDROLISADO DE QUERATINA Hydrolyzed keratin	Proteolisado de tejidos de pelo y pezuña bovinas	Debido al contenido de cistina en el total de los aminoácidos presentes, este hidrolisado favorece la protección y restauración del cabello dañado, en los casos resultantes de los tratamientos de decoloración, teñido y permanentado. En cosméticos para uso dérmico, se lo recomienda para el tratamiento de pieles acnéicas o seborréicas. Líquido transparente	Cremas y lociones faciales. Productos capilares: shampoos, acondicionadores, cremas capilares, tinturas, líquidos de permanente, neutralizadores de permanente, etc. % de Uso: 2% - 8%
 PROVE HT Hydrolyzed wheat protein	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% - 5%

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

Derivados de proteínas hidrolizadas




LIPROT PA TEA-abietoyl hydrolyzed collagen	Colágeno condensado con ácido abiético - TEA	Detergente aniónico caracterizado por un efectivo comportamiento suavizante sobre el pelo y la piel. Retarda el engrasado natural del cabello por lo que se recomienda para pieles seborreicas. Líquido viscoso ámbar oscuro rojizo	Shampoos para cabellos grasos y detergentes para uso dérmico. % de Uso: 2% - 5%
PRAN QC Steartrimonium hydroxyethyl hydrolyzed collagen	Colágeno cuaternizado	Provee alta protección capilar y dérmica. Se consiguen las mejores propiedades desenredantes en el cabello, más brillo y suavidad. Perfectamente soluble en agua y en soluciones tensioactivas anfóteras, catiónicas, aniónicas y no-iónicas. Polvo blanco a ámbar	Shampoos 2 en 1, acondicionadores, cremas capilares, tinturas, líquidos de permanente, neutralizadores de permanente. % de Uso: 0,5% - 2%
PROVE QC Steartrimonium hydroxyethyl hydrolyzed collagen	Proteína de trigo cuaternizada	Provee alta protección capilar y dérmica. Se consiguen las mejores propiedades desenredantes en el cabello, más brillo y suavidad. Perfectamente soluble en agua y en soluciones tensioactivas anfóteras, catiónicas, aniónicas y no-iónicas. Líquido marrón	Shampoos 2 en 1, acondicionadores, cremas capilares, tinturas, líquidos de permanente, neutralizadores de permanente. % de Uso: 1,5% - 6%
QUERATINA HC Cocodimonium hydroxypropyl hydrolyzed keratin	Hidrolizado de queratina cuaternizada	Por su aporte sustancial de cisteína, es particularmente valioso en el tratamiento de cabellos que hayan sufrido procesos de decoloración, permanentado o alisamiento que tanto atacan los puentes disulfuro de las uniones queratina - queratina de la fibra capilar. Mejor humectación por su acción tensioactiva y mayor sustentividad. Líquido ámbar	Líquidos para permanentes, tinturas, alisantes, neutralizantes, shampoos. Productos con acción antigrasa, antiseborreica y antiacnéica. % de Uso: 3% - 10%
SILPRO Q Hydrolyzed keratin + PEG-12 dimethicone	Condensado dequeratina y silicona	En productos capilares para tratamiento aporta aumento del volumen de la fibra capilar, brillo y lubricidad, lo cual facilita el peinado. Líquido ámbar	Aditivo de ampollas de tratamiento capilar, neutralizantes, shampoos y en productos donde se requiera acción lubricante, de peinabilidad. % de Uso: 3% - 10%

Ésteres de alcoholes grasos

 CETINOL HSHO Sunflower Seed Oil Cetyl Esters	Éster 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. Sólido céreo de color marfil	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 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%

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

Alquilolamidas

 <p>OLAMIDA CD Cocamide DEA</p>	Dietanolamida de aceite de coco (1:1)	Aumenta la cantidad y consistencia de la espuma y la viscosidad de los preparados tensioactivos en general. Actúa como reengrasante, impidiendo el excesivo desengrase de la epidermis y el cabello. Líquido color ámbar	Shampoos transparentes o cremosos. Baños de espuma y detergentes en general. Solubilizante de aceites esenciales. % de Uso: 1% - 5%
 <p>OLAMIDA CMS Cocamide MEA</p>	Monoetanolamida de aceite de coco (1:1)	Espesante de shampoo cremoso. Reengrasante de la epidermis y el cabello. Aumenta la consistencia y la viscosidad de los preparados tensioactivos en general. Aumenta la plasticidad disminuyendo el efecto de rajado en los jabones. Se utiliza en coloración capilar en crema. Sólido céreo color ámbar	Shampoo cremoso. Productos de coloración capilar. Jabones. % de Uso: 1% - 5%
 <p>OLAMIDA SAV Oleamide DEA</p>	Dietanolamida de aceite mezcla (1:1)	Actúa en forma de reengrasante, impidiendo el excesivo desengrase de la epidermis y el cabello. Aumenta la cantidad y consistencia de la espuma y la viscosidad de los preparados tensioactivos en general. Líquido color ámbar	Shampoos transparentes o cremosos. Baños de espuma y detergentes en general. % de Uso: 1% - 5%

Nacarantes y opacantes

<p>KRIM CH SS glycol stearate + cocamide DEA</p>	Nacarante en frío para Champúes sin sulfato.	Agregado a bases detergentes, otorga un intenso y definitivo nacarado. Otorga a los shampoos cremosos suavidad y consistencia fácilmente regulables. Emulsión blanca nacarada	Shampoos, baños de espuma, baños de crema, cremas faciales. % de Uso: 2% - 5%
<p>KRIM CH 771 Glycol distearate + Sodium laureth sulfate + Cocamide MEA + Laureth 10</p>	Base nacarante	La formación regulada de la red cristalina de Krim CH 771 hace posible su fácil incorporación a mezclas detergentes, a los efectos de otorgarles un nacarado intenso y estable. Proceso en frío. Líquido viscoso blanco nacarado	Shampoo, jabones líquidos y baños de espuma. % de Uso: 3% - 10%

Producto	Solvente de Extracción	Relación E/D	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de uso
----------	------------------------	--------------	------------	-------------	--------------	----------

Extractos vegetales, Complex

<p>MANZANILLA Propylene glycol + water + chamomila recutita (matricaria) flower extract</p>	Hidroglicólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Refrescante, estimulante, descongestionante.	Cremas, lociones, geles, shampoos.	2% - 10%
<p>ORTIGA Water + propylene glycol + urtica dioica (nettle) extract</p>	Hidroglicólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Anticaspa, seboestático, astringente.		2% - 10%
<p>SOJA Glycerine + water + glycine soja (soybean) extract</p>	Hidroglicólico	2:1	Líquido ámbar	Nutritivo, emoliente, humectante.		1% - 15%
<p>YERBA MATE Water + propylene glycol + ilex Paraguariensis leaf extract</p>	Hidroglicólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Anticelulítico, desinflamante, activador de la circulación y antiirritante.		1% - 5%