



fabriQUIMICA S.R.L.
MATERIAS PRIMAS COSMÉTICAS





*Desde
1961*

Fabricamos productos para servir al mercado mundial de materias primas destinadas principalmente a la industria cosmética y farmacéutica.

Mantenemos una actividad científica activa, participando con trabajos en los congresos nacionales e internacionales de Química Cosmética.

Innovación, investigación e inversión para el logro de productos de primer nivel bajo la norma ISO 9001:2015. Productos inscriptos en Personal Care Products Council.

INDICE

CERAS AUTOEMULSIONABLES	4
ESTERES DE ACIDOS GRASOS	6
MONOESTEARATOS DE GLICERILO	8
ADITIVOS DERMATOFILOS ESTERES GLICOLICOS	10
ADITIVOS DERMATOFILOS ESTERES POLIGLICOLICOS	11
ADITIVOS DERMATOFILOS ACEITES DERMATOFILOS	12
ESTERES DE ALCOHOLES GRASOS	13
DERIVADOS DE LANOLINA	15
MICROEMULSIONES	16
PROTEOLISADOS	16
DERIVADOS DE PROTEINA HIDROLISADA	18
LECITINA Y DERIVADOS	19
ADITIVOS BIOLOGICOS	20
BIOCIDAS	20
ABRASIVOS	21
CERA DE ABEJA SINTETICA	21
EXTRACTOS VEGETALES COMPLEX	22
EXTRACTOS VEGETALES DERMOL / OLEOPLEX	24
FILTROS SOLARES	24
OLIGOELEMENTOS	25
ALQUILOLAMIDAS	26
TENSIOACTIVOS	27
VARIOS	28
DERMOSFERAS	32
DERMOTRAP	33
INDICE ALFABETICO DE PRODUCTOS	34

■ Ceras autoemulsionables

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
CERAL EN 6	Comprende a: Cetomacrogol Emulsifying Wax de British Pharmaceutical Codex (no iónica)	Hace posible la preparación de emulsiones O/W de excelente estabilidad, compatible con todos los componentes usuales en cosmética. Por su carácter no iónico es compatible con sustancias aniónicas y catiónicas. Efectiva a pH extremos. Escamas blancas	Crema desodorante. Crema para el cuidado corporal. Mousse modeladora en aerosol. Preparados farmacéuticos que contengan principios activos (penicilina, neomicinas, hidrocortisona, etc.). % de Uso: 5% - 15%
CERAL PW	Cera autoemulsionable no iónica	Apropiado para la fabricación de cremas y emulsiones tipo O/W de la consistencia deseada, que presentan excelente brillo, blancura, estabilidad y textura. Es compatible con todos los tipos iónicos. Permite formulaciones de espumas en aerosol y espumas de ruptura rápida.	Crema para el cuidado corporal. Productos para el cabello. Preparaciones farmacéuticas con: agentes de estructura catiónica, antibióticos, sales de metales polivalentes como Al, Zn, Sr, Ca, Mg, etc., cuaternarios usados como antisépticos.
CERAL PWA	Corresponde a: Emulsifying Wax NF	Ceral PW / PWA: Escamas blancas Ceral PWV: Escamas blanco marfil	% de Uso: 5% - 23%
CERAL PWV	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	Crema y lociones para el cuerpo. % de Uso: 4% - 12%
KRIM PS	Cera autoemulsionable no iónica	Base autoemulsionable para la fabricación desde emulsiones fluidas hasta cremas consistentes. Excelente estabilidad frente a los electrolitos. Pasta semisólida blanco marfil	Leches y cremas faciales y corporales. Antitranspirante del tipo Roll on. % de Uso: 10% - 25%
CETOMIL	Cetomacrogol 1000 BP - Alcohol cetosteárico con 20 moles de óxido de etileno (no iónico)	Apropiado para la elaboración de emulsiones cosméticas y excipientes farmacéuticos otorgando a las mismas gran compatibilidad y muy buena estabilidad. Compatible con todo tipo de emulsionantes. Perlas o Escamas blancas	Crema y lociones para el cuidado corporal. Productos para el cabello. Preparaciones farmacéuticas. % de Uso: 0,2% - 4%

■ Ceras autoemulsionables

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
CERAL EF	Cera autoemulsionable aniónica - no iónica	Adecuado para la fabricación de emulsiones líquidas del tipo O/W con elevado contenido de agua, obteniendo gran blancura. Ideal para el preparado de emulsiones altamente estables. Escamas blancas	Cremas de baja viscosidad y lociones para el cuidado de la piel. Productos capilares y solares. % de Uso: 2% - 15%
CERAL 10	Corresponde a: Anionic Emulsifying Wax BP - Cera autoemulsionable aniónica	Sugerida para la fabricación de emulsiones del tipo O/W. Compatible con grasas y aceites vegetales, animales y minerales, agua oxigenada, vitaminas, etc. Contraindicado el empleo conjunto con productos catiónicos. Escamas blancas	Leches, cremas y pomadas de aplicación en formulaciones cosméticas. % de Uso: 2% - 15%
KRIM 400	Cera autoemulsionable catiónica	Para emulsiones tipo O/W. Por su carácter catiónico, se adsorben 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%
KRIM 401	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 (laurilsulfatos, 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%
MULSOR OC	Mezcla de amidas	Apropiado por sus propiedades espesantes y emulsionantes para la fabricación de tinturas donde se requiera gran poder de sostenimiento de diluciones sin perder la viscosidad. En el proceso de lavado actúa en forma de reengrasante, impidiendo el excesivo desengrase de la epidermis y el cabello. También aumenta la consistencia y la viscosidad de los preparados tensioactivos en general.	Tinturas en crema, productos para permanentado, depilación etc., y para mejorar la viscosidad. Agregado en jabones mejora la plasticidad de la masa y disminuye el efecto de rajado.
MULSOR OCS		Mulsor OC: Sólido céreo, ámbar Mulsor OCS: Escamas ámbar	% de Uso: 1% - 25%

■ Esteres de ácidos grasos

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
CERAL P	Estearato de propilenglicol	<p>Espesante de emulsiones. Variadas aplicaciones especialmente como modificador de textura de amplio espectro.</p> <p>Cera blanda blancuzca</p>	<p>Espesante para emulsiones fuidas.</p> <p>% de Uso: 0,5% - 10%</p>
CERAL PA	Estearato de propilenglicol autoemulsionable	<p>Produce emulsiones estables, acción espesante regulable. Compatible con medios aniónicos o no-iónicos neutros o ligeramente alcalinos.</p> <p>Cera blanda blancuzca</p>	<p>Espesante para emulsiones fuidas.</p> <p>% de Uso: 1% - 10%</p>
DERMOL HC	Ester poliglicólico de ácidos grasos	<p>Emoliente hidrosoluble y reengrasante, para preparaciones transparentes.</p> <p>Líquido transparente ámbar</p>	<p>Lociones. Champúes. Jabones líquidos. Geles, productos cosméticos alcohólicos.</p> <p>% de Uso: 0,2% - 10%</p>
ROL 52	Estearato de PEG 2000	<p>Emulsionante no iónico O/W compatible con tensioactivos aniónicos, catiónicos o no iónicos. De gran poder emulsionante debido a su larga cadena hidrofílica especialmente aptos para los casos de presencia de electrolitos.</p> <p>Cera sólida color marfil</p>	<p>Cremas faciales y corporales. Maquillajes fluidos. Labiales como dispersante.</p> <p>% de Uso: 0,2% - 10%</p>
ROL 59	Estearato de PEG 4000		
ROL 400	Estearato de PEG 400	<p>Emulsionante no iónico O/W. Ingrediente emoliente de amplio espectro y también versátil espesante de emulsiones. Es compatible con tensioactivos aniónicos, catiónicos o no iónicos.</p> <p>Pasta sólida blanca</p>	<p>Cremas faciales y corporales.</p> <p>% de Uso: 0,5% - 10%</p>
ROL AG	Oleato de PEG 400	<p>Emulsionante líquido, soluble en agua. Para emulsiones O/W.</p> <p>Líquido transparente ámbar</p>	<p>Preparación de aceites solubles.</p> <p>% de Uso: 0,5% - 10%</p>
ROL D600	Diesterato de PEG 6000	<p>Aumenta drásticamente las viscosidades con pequeños porcentajes. Disminuye la irritación primaria dérmica. Disminuye el agregado de cloruro de sodio.</p> <p>Sólido marfil</p>	<p>Champúes y champúes para bebés.</p> <p>% de Uso: 1% - 3%</p>
ROL GE	Estearato de etilenglicol	<p>Nacarante para champúes. El champú deberá tener la viscosidad suficiente para que las partículas responsables del efecto perlante no precipiten.</p> <p>Escamas marfil</p>	<p>Base de champúes nacarados. Base de cremas cosméticas.</p> <p>% de Uso: 0,5% - 3%</p>
ROL DEG	Diesterato de etilenglicol		

■ Esteres de ácidos grasos

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
ROL HSHO	Ester poliglicólico de aceite de girasol HSHO (High Oleic - High Stearic)	<p>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.</p> <p>Líquido ámbar amarillento (puede separarse en fases en invierno)</p>	<p>Cremas, leches, aceites. Lociones. Champúes.</p> <p>% de Uso: 2% - 10%</p>
ROL DL 40	Dilaurato de PEG400	Emulsionante. Solubilizante. Dispersante.	Emulsiones líquidas. Aceites lavables.
ROL L 40	Laurato de PEG400	Líquido transparente ámbar	% de Uso: 0,5% - 10%
ROL MOG	Oleato de glicerilo	<p>Emulsionante líquido, solubilizante. Dispersante.</p> <p>Líquido transparente ámbar medio</p>	<p>Emulsiones líquidas. Aceites lavables.</p> <p>% de Uso: 0,5% - 10%</p>
ROL TEP	Tetraestearato de Pentaeritritol	<p>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.</p> <p>Escamas marfil</p>	<p>En cremas, leches, aceites puede agregarse en la fase oleosa. En labiales se incorpora a la masa.</p> <p>% de Uso: 1% - 5%</p>
ROL TR	Trihidroxiestearato de glicerilo	<p>Elevado punto de fusión, permite el espesamiento de otras materias grasas, aceites minerales, etc., usando cantidades reducidas. No afecta características de untuosidad.</p> <p>Escamas blanco-amarillento</p>	<p>Emulsiones cosméticas y/o farmacéuticas. Ungüentos anhidros. Lápices labiales.</p> <p>% de Uso: 0,5% - 5%</p>
SESQUIOL 20	Sesquioleato de polioles	<p>Ofrece varios tipos de acción emulsionante: Agua en aceite: permite la formación de emulsiones del tipo cold cream con o sin el uso de cera de abejas natural o sintética. Adecuado para la estabilización de óleos calcáreos. Aceite en agua: actúa como emulsionante o co-emulsionante especialmente en los casos de contenidos elevados de materias grasas.</p> <p>Líquido oleoso amarillo</p>	<p>Cold Creams. Óleos calcáreos. Emulsiones O/W.</p> <p>% de Uso: Cold Creams: 3% - 6% Oleos Calcáreos: 10% - 12% Aceite en agua: 1% - 8%</p>

■ Monoestearatos de glicerilo

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
CERAL MN	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.	Cremas y emulsiones faciales (de cualquier tipo iónico-como espesante). Bases de absorción y barras anhidras. % de Uso: 1% - 20%
CERAL MNV		Iguals propiedades que el CERAL MN. Origen Vegetal. Escamas ámbar	
CERAL ME	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.	Cremas (como emulsionante primario o co-emoliente). % de Uso: 2% - 15%
CERAL MEV		Iguals propiedades que el CERAL ME. Origen Vegetal Escamas ámbar	
CERAL MET		Produce emulsiones O/W estables más viscosas, acción espesante regulable. Aporta suave emoliencia, agradable textura y gran brillo. Compatible con medios aniónicos neutros o ligeramente alcalinos. Escamas ámbar	
CERAL MEX		Produce emulsiones estables de gran brillo. Aporta suave emoliencia y agradable textura. Compatible con medios aniónicos neutros o ligeramente alcalinos. Escamas ámbar	

■ Monoestearatos de glicerilo

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
CERAL MP	Autoemulsionable aniónico	Aporta poder emulsionante, acción espesante regulable, suave emoliencia y agradable textura. Compatible con medios aniónicos o no-iónicos neutros o ligeramente alcalinos. Escamas ámbar	Cremas (como emulsionante primario o co-emoliente). % de Uso: 2% - 15%
CERAL TN	Autoemulsionable aniónico	Acción espesante regulable. Suave emoliencia y agradable textura. Además actúa como sólido ceroso en formulaciones anhidras o emulsionadas permitiendo el aumento de la dureza o viscosidad. Plastificante de barras. Escamas ámbar	Cremas y emulsiones faciales. Bases de absorción y barras anhidras. % de Uso: 2% - 15%
CERAL 165	Autoemulsionable no iónico	Cera de gran poder emulsionante para actuar en todo tipo de medio iónico. Especialmente indicada para usar en presencia de electrolitos fuertes en altas concentraciones. Escamas ámbar	Emulsiones aceite en agua fluidas. Cremas y roll on antitranspirantes. % de Uso: 1% - 15%
CERAL MA	Autoemulsionable no iónico	Autoemulsionable, actúa como un coemulsionante en presencia de agentes de emulsión de cualquier polaridad. Muy alta estabilidad en condiciones extremas de pH y en presencia de electrolitos. Escamas ámbar	Cremas cosméticas y farmacéuticas consistentes, con gran contenido de electrolitos o carga sólida. % de Uso: 3% - 15%
CERAL MAT	Autoemulsionable no iónico	Autoemulsionable, actúa como un co-emulsionante en presencia de agentes de emulsión de cualquier polaridad. Muy alta estabilidad en condiciones extremas de PH y en presencia de electrolitos. Escamas blanco a marfil	Cremas cosméticas y farmacéuticas consistentes, con gran contenido de electrolitos o carga sólida. % de Uso: 3% - 15%
CERAL TG	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. % de Uso: 2% - 10%

■ Aditivos dermatófilos | Esteres glicólicos

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
DERMOL F3	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	Ester 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 E	Ester glicólico de aceite de oliva	Fácilmente emulsionable, mejorando la estabilidad química y de la emulsión. Producto muy requerido por sus características suavizantes y su gran compatibilidad cutánea. Líquido ámbar verdoso	Emulsiones (fluidas o consistentes), lápices labiales, aceites dérmicos y capilares, baños de crema. % de Uso: 2% - 5%
DERMOL OLIVA OD	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 por el sensorial aportado. Líquido ámbar	Labiales, compactos, cremas, leches y aceites dérmicos. % de Uso: 2% - 5%
DERMOL PALTA E	Ester glicólico de aceite de palta	Presenta: miscibilidad, emulsionabilidad, penetración y afinidad cutáneas. Eficiente funcionalidad dermatófila, emoliente, sobreengrasante y protectora de la superficie cutánea. Líquido ámbar	Emulsiones (fluidas o consistentes). % de Uso: 2% - 5%
DERMOL SOJA E	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	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%

■ Aditivos dermatófilos | Esteres poliglicólicos

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
DERMOL ALMENDRA S	Ester poliglicólico de aceite de almendras	Preparado a partir de aceite natural de almendras dulces. Proporciona un tacto suave y de agradable sensación. En el caso de cabellos aporta brillo y acondicionamiento. Líquido ámbar oscuro	Cremas y lociones faciales y corporales (para pieles secas y escamosas). Productos capilares. Lociones hidroalcohólicas. % de Uso: 2% - 5%
DERMOL DAMASCO S	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	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, champúes y baños de espuma, aceites para baño. % de Uso: 1% - 5%
DERMOL LINO S	Ester 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 y acondicionamiento capilar. Líquido ámbar oscuro	Emulsiones (para pieles secas y escamosas). Champúes y lociones (para el tratamiento de cabellos dañados). % de Uso: 2% - 5%
DERMOL OLIVA S	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 afeitar. Compactos. Cremas corporales y faciales. % de Uso: 2% - 5%
DERMOL SOJA S	Ester poliglicólico de aceite de soja	Soluble en soluciones hidroalcohólicas. Buena acción emoliente. Estructura afín al sebo cutáneo. Líquido ámbar	Lociones corporales, faciales, champúes. % de Uso: 2% - 5%
DERMOL UVA S	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%
EFEVIT S	Ester 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. Champúes. % de Uso: 2% - 5%

■ Aditivos dermatófilos | Aceites dermatófilos

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
DERMOL GT	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 JOJOBA E	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%
DERMOL RM	Aceite de rosa mosqueta	Atenua 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%
DERMOL T	Aceite de tortuga compuesto	Producto con alto contenido de sustancias sebo-símiles. Altamente emoliente e hidratante. Aporta acondicionamiento, suavidad y brillo a la fibra capilar. Líquido ámbar	Cremas y emulsiones faciales y corporales. Productos para tratamiento capilar. % de Uso: 2% - 5%
DERMOL ZANAHORIA	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%
ESCUALSIN	Escualeno sintético	Posee efecto solvente sobre muchas materias primas cosméticas lipofílicas, a las que agrega su comportamiento emoliente. Buen plastificante. Facilita la fluidificación de las siliconas. Líquido transparente incoloro	Reemplazante de la vaselina líquida. Cremas. Máscaras faciales, brillos y lápices labiales. % de Uso: 1% - 5%
OLIVENO	Olivato de octildodecanol y escualeno	El incremento en el contenido de escualeno le otorga un carácter distintivo por su afinidad a la piel. Por su característica especial aporta gran emoliencia y tacto sedoso. Líquido ámbar	Cremas faciales, corporales, labiales, compactos y jabones. % de Uso: 2% - 5%

■ Esteres de alcoholes grasos

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
CETINOL HSHO	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. % de Uso: 2% - 8%
CETINOL LA	Lactato de cetilo	Emolientes no grasos, funden a la temperatura de la piel. Dejan suavidad residual. Son perfectamente solubles en alcohol etílico, aceites vegetales y minerales, ésteres grasos, etc. Aportan brillo y cremosidad en labiales.	
CETINOL LM	Lactato de miristilo	Cetinol LA: Líquido a sólido traslúcido a blanco Cetinol LM: Semi sólido traslúcido	Acondicionadores para el cabello. Cremas y emulsiones corporales. Labiales. % de Uso: 1% - 15%
CETINOL LL	Lactato de laurilo	Emoliente no graso, de muy alta velocidad de penetración en la piel, dejándola suave, pero seca. Soluble en alcohol etílico, aceites vegetales y minerales, ésteres grasos, etc. Aporta brillo y cremosidad en labiales. Líquido ámbar	
CETINOL LU	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	Miristato de miristilo	Cetinol LU: Sólido céreo de color marfil Cetinol MM: Sólido céreo de color blanco	
CETINOL OLIVA	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	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%

■ Esteres de alcoholes grasos

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
DERMOL AC	Acetato de cetilo	Agente acondicionador, emoliente. Semi sólido blanco	Cremas para la piel, productos capilares, maquillaje para ojos, limpieza y productos para bebés. % de Uso: 1% - 5%
DERMOL CV	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.	Labiales. Cremas, emulsiones y aceites corporales. % de Uso: Sin límite
DERMOL V	Oleato de decilo	Líquido ámbar	
DERMOL O	Oleato de oleilo	Emoliente con poca capacidad oclusiva, de tacto fino, no grasoso y excelente esparcimiento. Aporta brillo y suavidad. Además es buen dispersante de pigmentos y ligante en maquillajes compactos. Líquido ámbar	Cremas, emulsiones, lociones y aceites, faciales y corporales, labiales, rubores en barra. % de Uso: Sin límite
DERMOL OD	Octil dodecanol	Emoliente, baja oleosidad y excelente esparcimiento. Aporta suavidad y lubricidad. Líquido incoloro	Cremas, emulsiones y aceites, faciales y corporales. Lápices labiales. % de Uso: 2% - 25%
DERMOL TPC	Tetracocoato de pentaeritritol	Posee excelentes propiedades en cremas como emoliente; puede utilizarse en lápices labiales y para dispersar filtros físicos. Otorga suavidad con sensorial no graso.a cremas, lociones y productos solares. Líquido ámbar (Puede separarse en fases en el invierno)	Cremas, emulsiones y aceites, faciales y corporales. Lápices labiales. % de Uso: 1% - 5%
ESPERMACETI A	Palmito estearato de cetilo	Sustituto sintético del espermaceti natural. Da propiedades endurecedoras a emulsiones O/W y W/O aporta buen brillo a las mismas. Escamas color marfil	Cremas para la piel. Acondicionadores de cabello. Labiales.
ESPERMACETI C	Palmito estearato de cetilo	Sustituto sintético del espermaceti natural por el NF. Da propiedades espesantes- endurecedoras a emulsiones O/W y W/O aporta buen brillo a las mismas. Aporta brillo y dureza a labiales. No forma grandes cristales. Escamas color marfil	% de Uso: 0,5% - 10%

Derivados de lanolina

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
ACELAN A	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 emolencia. Líquido / sólido céreo amarillo	Cremas y emulsiones. Aceites dérmicos, lápices y barras. Capilares. % de Uso: 1% - 5%
ACELAN L	Lanolina acetilada	Excelente emoliente, altamente hidrófobo y fácilmente emulsionable. Proporciona un tacto menos grasa 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%
ESTERLAN 16	Alcoholes de lanolina oxietilenados	Agente humectante que actúa por reducción de la tensión superficial. Gran poder emulsionante. Solubilizante no-iónico en todo tipo de emulsiones transparentes. Sólido ceroso ámbar claro	Geles, champúes y lociones transparentes. Emulsiones O/W. % de Uso: 0,5% - 3%
ESTERLAN SN	Alcoholes de lanolina acetilados y oxietilenados	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, champúes y lociones transparentes. Cremas y jabones. % de Uso: 1% - 3%
HIDROXILAN	Lanolina hidroxilada	Imparte buena textura en cremas viscosas o fluidas. Buen dispersante de pigmentos, aporta adhesividad y plasticidad. Por su carácter no-iónico, puede ser incorporado en emulsiones aniónicas, catiónicas y no-iónicas contribuyendo efectivamente a mejorar la emolencia. Sólido pastoso amarillo	Jabones, labiales, barras anhidras. Cremas viscosas o fluidas. Mejorador de viscosidad en cold creams. % de Uso: 0,5% - 5%
MULTILAN A	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%

Microemulsiones

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
DERMOPLEX ALMENDRA	Almond oil PEG-8 esters		
DERMOPLEX DURAZNO	Peach oil PEG-8 esters		
DERMOPLEX OLIVA	Olive oil PEG-8 esters	Dispersión que reproduce las características de las leches como portadores de las vitaminas y oligoelementos de las frutas origen. Así componen un excelente aditivo cosmético. Emulsión lechosa blanca	En cremas y emulsiones faciales y corporales. % de Uso: 2% - 5%
DERMOPLEX PALMA	Palm oil PEG-8 esters		
DERMOPLEX PALTA	Avocado oil PEG-8 esters		

Proteolisados

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
HIDROLISADO DE COLAGENO	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: champúes, acondicionadores, cremas capilares, tinturas, líquidos de permanente, neutralizadores de permanente, etc. % de Uso: 1% - 5%
HIDROLISADO DE ELASTINA	Proteolisado 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: 1% - 3%

■ Proteolisados

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
HIDROLISADO DE PLACENTA COMP	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	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: champúes, acondicionadores, cremas capilares, tinturas, líquidos de permanente, neutralizadores de permanente, etc. % de Uso: 2% - 8%
PRAN H	Proteína animal hidrolisada	Gran sustantividad de las proteínas hidrolisadas con la piel y el cabello. Combate la piel seca, atenuando arrugas. En cabellos mejora el brillo y la peinabilidad en húmedo y en seco y produce aumento del grosor del mismo. Reduce la acción irritante de los tensioactivos aniónicos. Polvo blanco a ámbar	Champúes y cremas. % de Uso: 0,2% - 2%
PRAN L	Proteína láctea hidrolisada	Producto hidratante indicado para productos dérmicos y capilares. Altamente sustantivo y nutritivo, favorece la hidrorregulación. No es irritante del área ocular y en champúes posee un efecto filmógeno protector. Líquido lechoso marfil	Productos dérmicos y capilares. % de Uso: 2% - 4%
PROVE HT	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%

Derivados de proteína hidrolizada

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
LIPROT CT	Colágeno condensado con ácidos grasos de coco - TEA	Detergente aniónico caracterizado por un efectivo comportamiento suavizante sobre el pelo y la piel. Provee efecto desengrasante moderado, por lo que se recomienda para pelos y pieles normales. Líquido viscoso ámbar oscuro	Champúes y detergentes para uso dérmico. % de Uso: 2% - 5%
LIPROT PA	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	Champúes para cabellos grasos y detergentes para uso dérmico. % de Uso: 2% - 5%
LIPROT UT	Colágeno condensado con ácido undecilénico - TEA	Combina las propiedades biocidas del ácido undecilénico con la suavidad de las fracciones polipeptídicas. Se recomienda en productos para la caspa. Líquido ámbar	Champúes y lociones. % de Uso: 2% - 5%
PRAN QC	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	Champúes 2 en 1. Acondicionadores, cremas capilares, tinturas, líquidos de permanente, neutralizadores de permanente. % de Uso: 0,5% - 2%
PROVE QC	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	Champúes 2 en 1. Acondicionadores, cremas capilares, tinturas, líquidos de permanente, neutralizadores de permanente. % de Uso: 1,5% - 6%
PROVE TO	Proteína de trigo y oligosacáridos	Mantiene la hidratación en emulsiones O/W. Provee acondicionamiento. Aumenta la suavidad, la textura y el manejo de los cabellos por lo que facilita el peinado. Otra de sus propiedades sobresalientes es la protección ante tratamientos térmicos. Líquido ámbar medio	Productos faciales, champúes, acondicionadores capilares. % de Uso: 1% - 2%

Derivados de proteína hidrolisada

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
QUERATINA HC	Hidrolisado de queratina cuaternizada	<p>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.</p> <p>Líquido ámbar</p>	<p>Líquidos para permanentes, tinturas, alisantes, neutralizantes, champúes. Productos con acción antigrasa, antiseborreica y antiacnéica.</p> <p>% de Uso: 3% - 10%</p>
SILPRO Q	Condensado de queratina y silicona	<p>En productos capilares para tratamiento aporta aumento del volumen de la fibra capilar, brillo y lubricidad, lo cual facilita el peinado.</p> <p>Líquido ámbar</p>	<p>Aditivo de ampollas de tratamiento capilar, neutralizantes, champúes y en productos donde se requiera acción lubricante, de peinabilidad.</p> <p>% de Uso: 3% - 10%</p>

Lecitina y derivados

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
LECSOY E	Lecitina de soja	<p>Producto natural con propiedades emolientes, hidratantes y coemulsionantes por su contenido en fosfolípidos. Provee efecto engrasante moderado.</p> <p>Líquido ámbar oscuro</p>	<p>Emulsiones agua en aceite (W/O). Productos capilares (cabellos normales). Productos dérmicos (pieles normales).</p> <p>% de Uso: 0,5% - 3%</p>
LECSOY S	Lecitina de soja emulsionable	<p>Producto natural, dispersable en agua, con propiedades emolientes, hidratantes y coemulsionantes por su contenido en fosfolípidos. Buen poder dispersante de pigmentos.</p> <p>Líquido ámbar oscuro</p>	<p>Como aditivo en productos capilares (champúes) y faciales (lociones hidroalcohólicas). Maquillajes y productos decorativos.</p> <p>% de Uso: 1% - 2%</p>

■ Aditivos biológicos

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
NUTREX PG	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 antiedad) y productos capilares (crecimiento capilar). % de Uso: 1% - 3%
NUTREX PV	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%

■ Biocidas

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
DERMOCIDE EU	Ester poliglicólico del ácido undecilénico	La presencia del radical undecilénico le otorga las propiedades fungistáticas y bacteriostáticas. De amplia compatibilidad con tensioactivos de cualquier polaridad y con sustancias lipófilas en general y fácil emulsionabilidad. Actúa también como efectivo suavizante dérmico y capilar. Líquido ámbar	Champús anticaspa, tónicos capilares, jabones especiales, baños de espuma, desodorantes, talcos, productos pédicos, etc. % de Uso: 1% - 5%
DERMOCIDE L	Mezcla líquida de P-hidroxibenzoatos	Aprovecha las virtudes de eficiencia y seguridad de los parabenos con la facilidad de uso y el efecto sinérgico de estas mezclas líquidas que brindan una fácil incorporación, aún en frío, en las formulaciones corrientes. Líquido transparente	Productos capilares y dérmicos. % de Uso: Medios no iónicos: 0,5% - 1% Medios aniónicos: 0,2% - 0,5%
OLAMIDA UD	Dietanolamida undecilénica (1:1)	Tiene todas las propiedades típicas de las dietanolamidas: estabilizadores de la espuma, sobreengrasantes, además de su comportamiento específico como fungicida. Líquido viscoso ámbar	Champús anticaspa, tónicos capilares, jabones fungicidas, baños de espuma, talcos, lociones y en toda clase de preparados para pies. % de Uso: 1% - 5%

■ Abrasivos

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
FABRAS 10	Poliétileno molido de baja densidad	<p>El uso de PEBD es muy extendido como exfoliante, lográndose el desprendimiento de las células muertas e intensificándose la aparición de las capas inferiores de la piel y desaparición de arrugas, con dosificación promedio del 10% en el granel final. No tiene contraindicaciones en su uso o aplicación. El grado de abrasión se logra aumentando o disminuyendo el porcentaje de uso o el tamaño de partícula. Recomendamos acompañar la formulación con productos que disminuyan la irritación, como nuestro NUTREX PV.</p> <p>FABRAS 10 / 30 / 40 / 50: Polvo blanco FABRAS 30 ROJO: Polvo Rojo FABRAS AZUL: Polvo Azul</p>	<p>Cremas con función de abrasión mecánica, exfoliantes.</p> <p>% de Uso: 5% - 15%</p>
FABRAS 30			
FABRAS 30 ROJO			
FABRAS 40			
FABRAS 50			
FABRAS AZUL			
FABRAS VEGETAL 30	Aceite de castor hidrogenado molido	<p>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.</p> <p>Polvo marfil</p>	<p>Cremas con función de abrasión mecánica.</p> <p>% de Uso: 5% - 15%</p>

■ Cera de abejas sintética

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
ABESIN E	Emulsionable	<p>Eficiente reemplazo de Cera de Abejas en emulsiones O/W. Se usa un 30% menos que la Cera de Abejas natural, en igual condición.</p> <p>Escamas marfil</p>	<p>Cold Creams. Emulsiones fluidas o consistentes O/W, acompañada de un co-emulsionante como Sesquiol 20 o Hidroxilan.</p> <p>% de Uso: 5% - 10%</p>
ABESIN NE	No autoemulsionable	<p>Espesante en emulsiones W/O y O/W. Aporta brillo y dureza en lápices labiales.</p> <p>Escamas blancas</p>	<p>Barras anhidras o labiales.</p> <p>% de Uso: 2% - 5%</p>

■ Extractos vegetales I COMPLEX

Producto	Solvente de Extracción	Relación E/D	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso	
ALGAGEL (GEL DE ALGAS)	Acuoso	--	Gel translúcido ámbar	Humectante, suavizante, formador de película.	Cremas, lociones, geles, champúes.	2% - 90%	
ALGAS	Acuoso	2:1	Líquido incoloro	Suavizante, estimulante.		1% - 5%	
ALOE	Hidroglucólico	1:1	Líquido pardo oscuro	Emoliente, humectante, filtro UVB.		2% - 10%	
ALOE VERA	Acuoso	1:1	Líquido incoloro	Emoliente, cicatrizante, refrescante, humectante.		2% - 10%	
ARNICA	Hidroglucólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Tónico, estimulante, antiinflamatorio.		2% - 10%	
AVENA	Glicolcohólico	2:1	Líquido ámbar	Hidratante, suavizante.		2% - 20%	
CALENDULA	Hidroglucólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Emoliente, lenitivo, antiséptico.		1% - 10%	
CAPSICO	Hidroalcohólico	2:1	Líquido pardo rojizo a oscuro	Tónico, estimulante capilar, rubefaciente.		0,5% - 5%	
CENTELLA	Hidroglucólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Suavizante, purificante, calmante.		1% - 10%	
CONTROL T	Hidroglucólico	--	Líquido pardo rojizo	Regulación sebácea (zona T), acción anti radicales libres.		Cremas, lociones, geles, faciales, champúes y lociones capilares.	1% - 5%
GINKGO	Hidroglucólico	2:1	Líquido ámbar	Tónico, estimulante.		0,5% - 5%	
GT (GERMEN DE TRIGO)	Glicolcohólico	2:1	Líquido amarillento	Antioxidante, antirradicales libres.		Cremas, lociones, geles, champúes.	1% - 10%
HAMAMELIS	Acuoso	1:1	Líquido incoloro	Astringente, descongestivo, calmante.		1% - 20%	
HIEDRA	Hidroglucólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Tónico, astringente, lenitivo.		2% - 10%	

■ Extractos vegetales | COMPLEX

Producto	Solvente de Extracción	Relación E/D	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
MANZANILLA	Hidroglicólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Refrescante, estimulante, descongestionante.	Cremas, lociones, geles, champúes	2% a puro.
OLIVA	Hidroglicólico	2:1	Líquido pardo	Acondicionador, suavizante, emoliente, anti radicales libres.		1% - 5%
ORTIGA	Hidroglicólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Anticaspa, seboestático, astringente.		2% - 10%
PEPINO	Hidroglicólico	2:1	Líquido opalescente incoloro	Humectante, astringente, refrescante.		5% - 10%
QUASSIA	Hidroglicólico	2:1	Líquido ámbar	Astringente, estimulante.		2% - 10%
QUINOA	Hidroglicólico	2:1	Líquido ámbar	Descongestivo, antiseborreico, hidratante.		1% - 5%
ROMERO	Hidroglicólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Estimulante, antiséptico.		5% - 10%
RUSCUS	Hidroglicólico	2:1	Líquido ámbar	Antiirritante, astringente, antiedema.		4% - 12%
SOJA	Hidroglicólico	2:1	Líquido ámbar	Nutritivo, emoliente, humectante		1% - 15%
STIMUL	Hidroglicólico	--	Líquido pardo oscuro	Refrescante, brillo capilar, calmante.		Lociones capilares, champúes, geles.
TE VERDE	Hidroglicólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Antioxidante, antirradicales libres, acondicionador, absorbedor de rayos UV.	Cremas, lociones, geles, champúes	1% - 5%
UVA	Hidroglicólico	2:1	Líquido pardo oscuro rojizo	Anti radicales libres, descongestionante, astringente.		1% - 5%
YERBA MATE	Hidroglicólico	2:1	Líquido pardo oscuro	Anticelulítico, desinflamante, activador de la circulación y antiirritante.		1% - 5%
ZANAHORIA	Hidroglicólico	2:1	Líquido ámbar	Nutritivo, humectante, suavizante.		1% - 5%

■ Extractos vegetales | DERMOL / OLEOPLEX

Producto	Solvente de Extracción	Relación E/D	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
DERMOL CALENDULA	Aceite vegetal	2:1	Líquido amarillo	Emoliente antiséptico descongestivo.	Cremas, lápices labiales, compactos, aceites, ungüentos	1% - 5%
OLEOPLEX CALENDULA	Ester glicólico		Líquido pardo oscuro	Emoliente, lenitivo, antiséptico, descongestivo.	Cremas, lápices labiales, rubores, aceites, ungüentos.	1% - 10%
OLEOPLEX MANZANILLA			Líquido parduzco	Calmante, estimulante, descongestivo.	Cremas, lápices labiales, rubores, aceites, ungüentos.	1% - 7%
OLEOPLEX PEPINO			Líquido ámbar	Humectante, astringente, refrescante.	Productos para el cuidado de la piel, cold creams, lociones de limpieza, aceites de baño.	1% - 10%
OLEOPLEX ROMERO			Líquido pardo oscuro	Estimulante, antiséptico.	Cremas, lápices labiales, rubores, aceites, ungüentos.	1% - 10%

■ Filtros solares

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
NEOTAN L	Salicilato de Octilo	Aporta efectiva absorción de rayos UVB. Perfecta compatibilidad dérmica. Es liposoluble y totalmente insoluble en agua (lo que facilita su permanencia en la piel). Líquido incoloro a ámbar	Aceites, emulsiones (oleosas o acuosas) fluidas o consistentes. Aerosoles (espumas o fluidos). % de Uso: 2% - 10%
NEOTAN W	Salicilato de TEA	Eficiente filtro solar UVB caracterizado, además, por ser perfectamente soluble en agua, glicerina, alcohol, tensioactivos, etc. Líquido ámbar claro a pardo claro	Geles, champúes y lociones (base acuosa). % de Uso: 5% - 12%

■ Oligoelementos

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
Ca	Oligoelementos minerales combinados con péptidos	La presencia de calcio incide en piel y uñas reduciendo el daño celular. Su asociación con péptidos aumenta la biodisponibilidad. Líquido ámbar	Productos faciales y corporales % de Uso: 0,5% - 5%
Cu		Estimulan la formación de colágeno, elastina y la enzima antioxidante súper oxido dismutasa. La aplicación tópica de péptidos con cobre reducen las arrugas y líneas de la piel, son aceleradores del bronceado y estimulan el crecimiento capilar (con igual o mejores resultados que minoxidil). Líquido verde azulado	Productos faciales y corporales. Lociones capilares. % de Uso: 0,5% - 5%
Cu Plus		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	Champues y acondicionadores para el tratamiento de la pediculosis, productos capilares para la caída del cabello, productos bronceadores y productos antiage. % de Uso: 0,5% - 5%
Mg		Proveen una barrera en la piel que protege de la polución, estabilizan el ácido ascórbico e incrementa el blanqueado de la piel manteniendo las propiedades antioxidantes ácido ascórbico. Líquido ámbar	Productos faciales y corporales. % de Uso: 0,5% - 5%
Zn		Los péptidos de cinc son afirmantes y rejuvenecedores de la piel. Maximizan el bronceado y además son cicatrizantes. Líquido ámbar	Productos faciales y corporales. Bronceadores. % de Uso: 0,5% - 5%

Alquilolamidas

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
OLAMIDA CD	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	Champús transparentes o cremosos. Baños de espuma y detergentes en general. Solubilizante de aceites esenciales. % de Uso: 1% - 5%
OLAMIDA CMS	Monoetanolamida de aceite de coco (1:1)	Espesante de champús en pasta. 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	Champús en pasta. Productos de coloración capilar. Jabones. % de Uso: 1% - 5%
OLAMIDA ED	Dietanolamida esteárica (1:1)	Espesante de champús en pasta. 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	Productos de coloración capilar, jabones y champús en pasta. % de Uso: 1% - 5%
OLAMIDA RD	Dietanolamida de aceite de ricino (1:1)	Indicado en fórmulas para cabellos secos, dañados y quebradizos. Proporciona mayor suavidad en el cabello y al tacto en húmedo y en seco. Líquido color ámbar	Champús y baños de espuma. Jabones. % de Uso: 1% - 5%
OLAMIDA SAV	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	Champús transparentes o cremosos. Baños de espuma y detergentes en general. % de Uso: 1% - 5%
OLAMIDA SM	Monoetanolamida esteárica (1:1)	Por su punto de fusión elevado se utiliza para mejorar la consistencia de los lápices labiales. Excelente nacarante para champús. Sólido céreo color ámbar	Champús. Cremas viscosas. Jabones y lápices labiales. % de Uso: 1% - 5%
OLAMIDA UVA	Dietanolamida de aceite de uva (1:1)	Indicado en fórmulas para cabellos secos, dañados y quebradizos. Proporciona mayor suavidad en el cabello y al tacto en húmedo y en seco. Líquido color ámbar oscuro	Champús y baños de espuma. % de Uso: 1% - 5%

Tensioactivos

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
BASE LES 25	Lauril etoxi sulfato de sodio (25%)	Emulsionante, tensioactivo, agente de gran poder tensioactivo. Aporta suavidad y es biodegradable.	Champúes, baños de espuma, detergentes finos. % de Uso: Sin límite
BASE LT 40	Lauril sulfato de TEA (40%)	Líquido transparente incoloro a ámbar	
BASE LS 30	Lauril sulfato de sodio (30%)	Emulsionante, tensioactivo, agente de gran poder tensioactivo. Aporta suavidad y es biodegradable. Líquido o pasta blanca a ámbar	
BASE LES 70	Lauril etoxi sulfato de sodio (70%)	Emulsionante, tensioactivo, agente de gran poder tensioactivo. Aporta suavidad y es biodegradable. Pasta ámbar claro	
BASE LS 96	Lauril sulfato de sodio (96%)	Emulsionante, tensioactivo, agente de gran poder tensioactivo. Aporta suavidad y es biodegradable. Polvo o perlas blancas	
BETAN F	Coco amido propil betaína	Tensioactivo de carácter anfotérico de muy baja irritabilidad dérmica. Produce mezclas viscosas con Lauril éter sulfato de sodio y Lauril sulfato de TEA. Líquido color ámbar	
CUATERNARIO 25	Cloruro de trimetilcetil amonio	Agente antiestático, provee peinabilidad y lubricidad para un adecuado manejo del cabello. Excelente sustentividad con la piel.	Bases en acondicionadores, cremas capilares, cremas de manos, etc. % de uso: CUATERNARIO 25: 1% - 5% CUATERNARIO 50: 0,5% - 5%
CUATERNARIO 50		Líquido incoloro a ámbar	
TC MAB 40 CD	Cocoanfo diacetato sódico	Tensioactivo de moderada viscosidad, baja irritación y gran poder espumante. Líquido amarillento	Limpieza facial, shampoo para niños, productos after shave, geles de ducha. % de Uso: 1% - 25%

Varios

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
ADIPLAS CD	Aditivo para ceras depilatorias	Permite la formulación de ceras depilatorias perfectamente transparentes, duras o blandas, de excelentes propiedades adhesivas sobre el pelo, de despegue de la piel y de muy baja temperatura de aplicación. Líquido color ámbar	Ceras depilatorias y jaleas. % de Uso: 7% - 20%
ADISOL CD	Disolvente para ceras depilatorias	Permite retirar de la piel los restos de la cera depilatoria, una vez completada la depilación. Además posee acción suavizante sobre la piel. Líquido color ámbar	Productos postdepilatorios. % de Uso: Sin límite
ALFHAC 5	α hidroxiaácidos (ac.Láctico;ac.Glicólico, ac.Cítrico, ac.Tartárico, ac.Málico)	Como humectante, elastiza las capas superiores de la dermis y contribuye a mantener la suavidad de la piel. Como queratolítico, la exfoliación se debe a la acción de los AHA's sobre el cemento intercelular que facilita el desprendimiento de las células muertas e intensifica la aparición de las capas inferiores de la piel y atenuación de arrugas. Líquido color ámbar	Productos de tratamiento para pieles secas y escamosas. % de Uso: Como humectante: 1% - 3% Como queratolítico: 5% - 10%
AMINOLAN	Aminocarboxilato graso	Modifican la espuma, en cuanto a suavidad, densidad (microespuma) y estabilidad. Mejoran el brillo del cabello tratado. Permiten la formación de geles no grasos con propiedades detergentes. En su forma líquida se favorece su incorporación al producto.	Champúes, baños de espuma, cremas, espumas de afeitar y jabones. Productos de limpieza facial o corporal. % de Uso: AMINOLAN: 2% - 5% AMINOLAN LIQ: 3% - 7,5%
AMINOLAN LIQ		AMINOLAN: Gel color ámbar AMINOLAN LIQ: Líquido color ámbar	
AZUFRE SOLUBLE	Azufre soluble	Forma coloidal del azufre elemental. Activa como regulador de glándulas sebáceas y normalizador de la función cutánea. Provee comportamiento queratoplástico y antiseborreico, en aplicaciones faciales o capilares. Líquido viscoso ámbar oscuro	Soluciones acuosas o hidroalcohólicas, aceites, emulsiones (fluidas o consistentes), geles, máscaras, champúes, restauradores, etc. % de Uso: 1% - 2%
CARBOCARE	Carbómero	Producto altamente requerido por sus propiedades viscosantes. En particular, esta versión de carbómero, da geles transparentes. Polvo color blanco	Productos corporales y faciales. % de Uso: 0,2% - 2,5%
DERMOL REP 100	N- N- dietiltoluamida	Excelente eficiencia contra la mayoría de los insectos comunes. El efecto en las concentraciones sugeridas tienen una duración de aproximadamente seis horas. Líquido incoloro o levemente amarillento	Lociones hidro-alcohólicas, oleosas, cremas tipo aceite en agua, aerosoles y jabones. % de Uso: 10% - 30%

■ Varios

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
EMULCARE EI	Copolímero de acrilamida y acrilato de sodio	Emulsiona en frío. Espesante, estabilizante. Compatible con amplio rango de materias primas cosméticas. Incompatible con catiónicos. Forma emulsiones O/W y si los componentes son líquidos, no se necesita calentamiento. Produce emulsiones de gran blancura y no requiere neutralización. Líquido lechoso blancuzco	Productos corporales y faciales. Bronceadores. Productos capilares. % de Uso: 0,5% - 5%
EMULCARE PQ 6	Polyquaternium 6 Homopolímero del cloruro de dialil dimetil amonio	En productos para el cabello: mejora la peinabilidad en húmedo y en seco, mejora el brillo, reduce la estática, incrementa la suavidad. En piel: mejora el deslizamiento, de tacto suave y sedoso, reduce la evaporación transepidérmica lo que produce efecto humectante. Líquido transparente viscoso	Productos para tratamiento capilar. Productos corporales y faciales. % de Uso: 0,5% - 10%
EMULCARE PQ 7	Polyquaternium 7 Copolímero de cloruro de dialil dimetil amonio y acrilamida	En productos para el cabello: mejora la espuma, total compatibilidad con surfactantes de todo tipo, reduce la estática y mejora la peinabilidad, brillo y suavidad. En productos corporales: mejora el deslizamiento de tacto suave y sedoso, reduce la evaporación transepidérmica. Líquido transparente viscoso	Champúes, baños de espuma y jabones líquidos. Productos corporales y faciales. % de Uso: 0,5% - 10%
FABRIWAX SOJA	Mezcla de Aceite de Soja hidrogenado y estructurado con Aceite de Soja parcialmente hidrogenado.	Pasta de bajo punto de fusión, sirve como reemplazo de los derivados petroquímicos. Es altamente hidrófoba, mejora la capacidad emoliente de los aceites con engrosamiento de la capa de aplicación. Gran suavidad al tacto; en comparación con la vaselina sólida, provee mejor deslizamiento después de la absorción. En productos capilares aporta brillo y control del frizz y fijación. Pasta blanda ámbar	Cremas, leches y aceites: puede agregarse en la fase oleosa de manera similar a cualquier aceite. % de Uso: 1% - 100%
HIDRODERM	Factor humectante natural	Combinación de productos naturales que brindan, además de higroscopicidad regulada, una acción más integral: penetración, retención de humedad y mejora de la difusión dentro del estrato córneo. Líquido incoloro a ámbar claro	Cremas y lociones de tratamiento facial y capilar. Jabones finos (disminuye la irritación). % de Uso: 1% - 5%
IODERMOL	Derivado iodo orgánico	Especialmente diseñado para el tratamiento cosmético del dismorfismo celulítico o celulitis. Cristales blancos	Cremas, emulsiones, geles. % de Uso: 0,5% - 1,5%
KRIM CH 25	Nacarante en frío para champúes	Agregado a bases detergentes, otorga un intenso y definitivo nacarado. Otorga a los champúes cremosos suavidad y consistencia fácilmente regulables. Emulsión blanca nacarada	Champúes, baños de espuma, baños de crema, cremas faciales. % de Uso: 2% - 5%

■ Varios

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
KRIM PL	Látex opacante	Diseñado para opacar geles conteniendo liposomas. Se obtienen geles con aspecto de crema. Líquido color blanco	Cremas, emulsiones. % de Uso: 1% - 3%
KRIM TE	Diestearato de PEG 6000 + Laurato de PEG 400	Reemplaza a las alquilolamidas, aumenta la viscosidad e incrementa la espuma y la suavidad en cabellos y piel. Se obtienen formulaciones incoloras. Líquido viscoso amarillento	Champúes, baños de ducha, jabones líquidos. % de Uso: 2% - 8%
KRIM OP	Látex opacante	Es un producto formulado para opacar medios tensioactivos aniónicos, noiónicos o catiónicos y soluciones acuosas. Líquido color blanco	Champúes, baños de espuma, lociones de apariencia lechosa y permanentes. % de Uso: 0,5% - 1,5%
KRIM TMB	Mezcla de ceras opacificantes con tensioactivo suave	Opacifica formulaciones con tensioactivos resultando en un efecto acondicionador sobre el pelo y la piel. Líquido a pasta blancuzco	Agente acondicionador en champúes, geles de baño, jabones líquidos, en productos para niños y limpieza facial. % de Uso: 4% - 8%
KRIM TMB	Mezcla de ceras opacificantes con tensioactivo suave	Opacifica formulaciones con tensioactivos resultando en un efecto acondicionador sobre el pelo y la piel. Líquido a pasta blancuzco	Agente acondicionador en champúes, geles de baño, jabones líquidos, en productos para niños y limpieza facial. % de Uso: 4% - 8%
LACTATO DE SODIO 50%	Lactato de sodio	Humectante de reconocida eficacia en el campo de las aplicaciones cosméticas y dermatológicas. Líquido incoloro a ámbar claro	Todo tipo de aplicaciones cosméticas. % de Uso: 1% - 10%
MULSOR T12	Polihidroxiamida de ácidos grasos	Compatible con las soluciones amoniacales o aminadas de las tinturas de oxidación, trabajando perfectamente entre los pH de 9 a 12. En tinturas crema su incorporación ayudará a mantener la consistencia producida por la dilución de los oxidantes. Aporta eficaz acción suavizante y acondicionadora. Producto de buenas propiedades emulsionantes. Líquido a sólido blando, ámbar	Tinturas para el cabello. Permanentes. Jabones. % de Uso: 2% - 5%
OLEATO DE COBRE	Oleato de cobre	La sal cúprica del ácido oleico forma un jabón que por la presencia de este catión provee acción pediculicida sobre los ectoparásitos <i>Pediculus humanos capitis</i> . Pasta verde oscuro	Champúes y jabones para el tratamiento de la pediculosis. % de Uso: 1%

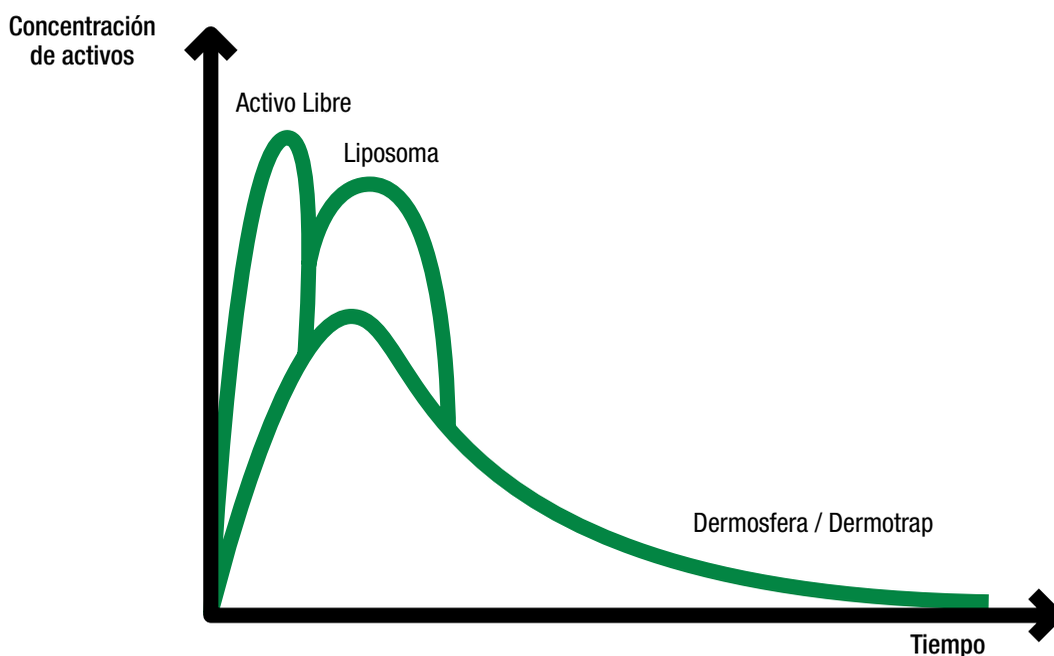
Varios

Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
PANTE Q	Condensado de Pantenol Cuaternizado	Aporta las virtudes que devienen de cada uno de sus componentes en productos capilares, preferentemente en los de finishing: mejorar el volumen y el brillo de la fibra capilar producto de la presencia del pantenol y facilitar el peinado. Líquido incoloro	Para aditivar ampollas de tratamiento, neutralizantes, champúes y en productos donde se requiera un incremento de la acción desenredante. % de Uso: 3% - 10%
POLYQUAT 125	Hidroxi etil celulosa polimérica cuaternizada	En productos capilares imparte sensación suave, reduce el frizz tanto en cabello seco como en cabello húmedo. Provee gran rendimiento en la hidratación, lubricación y engrosamiento del cabello. En productos para el cuidado de la piel imparte hidratación, lubricación, y sensación de sedosidad. Polvo amarillento	Shampoo 2 en 1, acondicionadores, geles de baño, limpieza facial, lociones para el cuerpo. % de Uso: 0,1% - 0,8%
REDUCEL	Cafeína, yodo orgánico, algas, ruscus, hiedra	La acción del iodo 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%
REOXIGENOX	Compuesto perfluorocarbonado	Incrementa los niveles de oxígeno de la piel. La perfluorodecalina está siendo utilizada hace tiempo en medicina como transportadora de oxígeno a los órganos y tejidos del cuerpo humano. Agregando perfluorodecalina a una emulsión para el tratamiento de la piel se hallaron efectos cosméticos tales como el incremento de la presión parcial de oxígeno, la disminución de las arrugas y un aumento del contenido de humedad de la piel. Líquido incoloro	Cremas y geles para rostro, cuello, contorno de ojos. Mascarillas oxigenantes. Productos solares, antiarrugas. Productos post tratamiento de Peeling Químico o Dermoabrasión. Productos post solares, post depilación o post tratamientos con calor. % de Uso: 0,5% - 10%
ROL RHM	Trihidroxiestearato de glicerilo	Por su elevado punto de fusión, permite el espesamiento de materias grasas usando cantidades reducidas. Aditivo recomendable para emulsiones cosméticas y/o farmacéuticas, sin afectar las características de suavidad y untuosidad. Polvo marfil	Emulsiones cosméticas o farmacéuticas. % de Uso: 0,5 - 5%
VITADERM	Complejo vitamínico	Formulación polivitamínica, conteniendo pro-vitamina A; E; K y el complejo B, dispersado en glicoles. Es perfectamente soluble en agua y soluciones hidroalcohólicas diluidas. Líquido amarillo rojizo	Cremas y lociones de tratamiento facial y corporal. Lociones capilares y champúes. % de Uso: 0,5% - 3%

■ Sistema de liberación controlada

Son estructuras porosas comparables a esponjas que liberan progresivamente el agente activo, provocando una cronobiodisponibilidad del mismo. Debido a su tamaño pequeño y su porosidad presentan una gran superficie interfásica que les da una alta capacidad para adsorber o captar un compuesto funcional y liberarlo de acuerdo con una cronología determinada según el principio activo y el medio en el que se encuentren.

Diagrama de liberación



■ Sistema de liberación controlada | Dermosferas

Productos			Aplicaciones	% de Uso
COLAGENO	NUTREX PG	VITAMINA A	En cualquier preparación cosmética en donde sea necesaria la liberación gradual de un principio activo.	Las concentraciones y compatibilidades están sujetas al activo correspondiente.
ELASTINA	REDUCEL	VITAMINA C		
HIDRODERM (FHN)	VITADERM	VITAMINA E		

Consultar por otros activos

■ Sistema de liberación controlada | Dermotrap



Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
MAT P	Polvo polimérico amorfo	<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>
NUTREX PV	Complejo de carbohidratos en matriz de polisiloxano.	<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>
VITAMINA C	Vitamina C en matriz de polisiloxano.	<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.</p> <p>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>

INDICE ALFABETICO DE PRODUCTOS

ABESIN E	21	CETINOL LU	13	DERMOL F3	10	FABRAS 30 ROJO	21	OLAMIDA UVA	26
ABESIN NE	21	CETINOL MM	13	DERMOL GT	12	FABRAS 40	21	OLEATO DE COBRE	30
ACELAN A	15	CETINOL OLIVA	13	DERMOL HC	6	FABRAS 50	21	OLEOPLEX MANZANILLA	24
ACELAN L	15	CETINOL R	13	DERMOL HSHO	10	FABRAS AZUL	21	OLEOPLEX CALENDULA	24
ADIPLAS CD	28	CETOMIL	4	DERMOL JOJOBA E	12	FABRAS VEGETAL 30	21	OLEOPLEX PEPINO	24
ADISOL CD	28	COMPLEX ALGAGEL	22	DERMOL JOJOBA S	11	FABRIWAX SOJA	29	OLEOPLEX ROMERO	24
ALFHAC 5	28	COMPLEX ALGAS	22	DERMOL LINO S	11	HIDRODERM	29	OLIGOELEMENTOS Ca	25
AMINOLAN	28	COMPLEX ALOE	22	DERMOL O	14	HIDRO DE COLAGENO	16	OLIGOELEMENTOS Cu	25
AMINOLAN LIQ	28	COMPLEX ALOE VERA	22	DERMOL OD	14	HIDRO DE ELASTINA	16	OLIGOELEMENTOS Cu Plus	25
AZUFRE SOLUBLE	28	COMPLEX ARNICA	22	DERMOL OLIVA E	10	HIDRO DE PLACENTA COMP	17	OLIGOELEMENTOS Mg	25
BASE LES 25	27	COMPLEX AVENA	22	DERMOL OLIVA OD	10	HIDRO DE QUERATINA	17	OLIGOELEMENTOS Zn	25
BASE LES 70	27	COMPLEX CALENDULA	22	DERMOL OLIVA S	11	HIDROXILAN	15	OLIVENO	12
BASE LS 30	27	COMPLEX CAPSICO	22	DERMOL PALTA E	10	IODERMOL	29	PANTE Q	31
BASE LS 96	27	COMPLEX CENTELLA	22	DERMOL REP 100	28	KRIM 400	5	POLYQUAT 125	31
BASE LT 40	27	COMPLEX CONTROL T	22	DERMOL RM	12	KRIM 401	5	PRAN H	17
BETAN F	27	COMPLEX GINKGO	22	DERMOL SOJA E	10	KRIM CH 25	29	PRAN L	17
CARBOCARE	28	COMPLEX GT	22	DERMOL SOJA S	11	KRIM OP	30	PRAN QC	18
CERAL 10	5	COMPLEX HAMAMELIS	22	DERMOL T	12	KRIM PL	30	PROVE HT	17
CERAL 165	9	COMPLEX HIEDRA	22	DERMOL TPC	14	KRIM PS	4	PROVE QC	18
CERAL EF	5	COMPLEX MANZANILLA	23	DERMOL UVA S	11	KRIM TE	30	PROVE TO	18
CERAL EN 6	4	COMPLEX OLIVA	23	DERMOL V	14	KRIM TMB	30	QUERATINA HC	19
CERAL MA	9	COMPLEX ORTIGA	23	DERMOL ZANAHORIA	12	LACTATO DE SODIO 50%	30	REDUCEL	31
CERAL MAT	9	COMPLEX PEPINO	23	DERMOPLEX ALMENDRA	16	LECSOY E	19	REOXIGENOX	31
CERAL ME	8	COMPLEX QUASSIA	23	DERMOPLEX DURAZNO	16	LECSOY S	19	ROL 400	6
CERAL MET	8	COMPLEX QUINOA	23	DERMOPLEX OLIVA	16	LIPROT CT	18	ROL 52	6
CERAL MEV	8	COMPLEX ROMERO	23	DERMOPLEX PALMA	16	LIPROT PA	18	ROL 59	6
CERAL MEX	8	COMPLEX RUSCUS	23	DERMOPLEX PALTA	16	LIPROT UT	18	ROL AG	6
CERAL MN	8	COMPLEX SOJA	23	DERMOTRAP MAT P	33	MULSOR OC	5	ROL D600	6
CERAL MNV	8	COMPLEX STIMUL	23	DERMOTRAP NUTREX PV	33	MULSOR OCS	5	ROL DEG	7
CERAL MP	9	COMPLEX TE VERDE	23	DERMOTRAP VITAMINA C	33	MULSOR T12	30	ROL DGE	6
CERAL P	6	COMPLEX UVA	23	EFEVIT E	10	MULTILAN A	15	ROL DL 40	7
CERAL PA	6	COMPLEX YERBA MATE	23	EFEVIT S	11	NEOTAN L	24	ROL GE	7
CERAL PW	4	COMPLEX ZANAHORIA	23	EMULCARE EI	29	NEOTAN W	24	ROL HSHO	7
CERAL PWA	4	CUATERNARIO 25	27	EMULCARE PQ 6	29	NUTREX PG	20	ROL L 40	7
CERAL PWV	4	CUATERNARIO 50	27	EMULCARE PQ 7	29	NUTREX PV	20	ROL MOG	7
CERAL TG	9	DERMOCIDE EU	20	ESCUALSIN	12	OLAMIDA CD	26	ROL RHM	31
CERAL TN	9	DERMOCIDE L	20	ESPERMACETI A	14	OLAMIDA CMS	26	ROL TEP	7
CERAL VG	4	DERMOL AC	14	ESPERMACETI C	14	OLAMIDA ED	26	ROL TR	7
CETINOL HSHO	13	DERMOL ALMENDRA S	11	ESTERLAN 16	15	OLAMIDA RD	26	SESQUIOL 20	7
CETINOL LA	13	DERMOL CALENDULA	24	ESTERLAN SN	15	OLAMIDA SAV	26	SILPRO Q	19
CETINOL LL	13	DERMOL CV	14	FABRAS 10	21	OLAMIDA SM	26	TC MAB 40 CD	27
CETINOL LM	13	DERMOL DAMASCO S	11	FABRAS 30	21	OLAMIDA UD	20	VITADERM	31



**España 3313 (B1650IJA) - Villa Lynch
Buenos Aires - Argentina
Tel: (54 11) 4753-0894/3470
(54 11) 4754-8711/8799**

**www.fabriquimica.com
info@fabriquimica.com
ventas@fabriquimica.com**

A stylized green leaf graphic with a dark green stem and lighter green leaves, positioned on the left side of the page.

Soluciones desde sus orígenes

www.fabriquimica.com

info@fabriquimica.com - ventas@fabriquimica.com