

fabriQUIMICA S.R.L.

MATERIAS PRIMAS COSMÉTICAS





Desde 1961, sirviendo 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 las normas ISO 9001:2008.

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	13
ESTERES DE ALCOHOLES GRASOS	15
DERIVADOS DE LANOLINA	16
MICROEMULSIONES	18
PROTEOLISADOS	19
PROTEINA HIDROLISADA Y DERIVADOS	20
LECITINA Y DERIVADOS	22
ADITIVOS BIOLÓGICOS	22
BIOCIDAS	23
EXTRACTOS VEGETALES COMPLEX	24
EXTRACTOS VEGETALES OLEOPLEX	26
FILTROS SOLARES	26
OLIGOELEMENTOS	27
ALQUILOLAMIDAS	28
CERA DE ABEJAS SINTÉTICA	29
TENSIOACTIVOS	29
VARIOS	30
DERMOSFERAS	36
DERMOTRAP	37
INDICE ALFABETICO DE PRODUCTOS	38

Ceras autoemulsionables

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
CERAL EN 6	Cetomacrogol Emulsifying Wax de British Pharmaceutical Codex	Escamas blancas	Hace posible la preparación de emulsiones agua en aceite de excelente estabilidad, de consistencia deseada y perfectamente compatible con todos los componentes oleosos y grasos usuales en cosmética. Por su carácter no iónico es apropiado para la elaboración de productos con sustancias aniónicas y catiónicas. Efectiva a pH Extremos.	Cremas desodorantes. Cremas y lociones para el cuidado corporal. Mouses modeladores en aerosol. Preparados farmacéuticos que contengan principios activos (penicilina, neomicina, hidroclortisona, etc.).	5%-15%
CERAL G	Cera autoemulsionable no iónica				
CERAL PW	Cera autoemulsionable no iónica	Escamas blancas	Apropiado para la fabricación de cremas y emulsiones (tipo aceite en agua) 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.	Cremas y lociones para el cuidado corporal. Productos para el cabello. Preparaciones farmacéuticas con: Agentes de estructura catiónica, (p. e. acriflavina, efedrina, antihistamínicos, etc). Antibióticos. Sales metales polivalentes como Al, Zn, Sr, Ca, Mg, etc. Cuaternarios, usados como antisépticos.	5%-23%
CERAL PWV	Cera autoemulsionable no iónica (vegetal)				
CERAL PWA	Emulsifying Wax NF				
CETOMIL	Cetomacrogol 1000 BP - Alcohol cetoestearílico con 20 moles de óxido de etileno (No iónico)	Escamas blanco ámbar o lentejas	Apropiado para la elaboración de emulsiones cosméticas y excipientes farmacéuticos otorgando a las mismas gran compatibilidad, excelente terminación y muy buena estabilidad. Compatible con todo tipo de emulsionante.	Cremas y lociones para el cuidado corporal. Productos para el cabello. Preparaciones farmacéuticas.	0,2%-4%
CERAL EF	Cera autoemulsionable aniónica-no iónica	Escamas blancas	Adecuado para la fabricación de emulsiones líquidas del tipo aceite en agua con elevado contenido en agua, obteniendo gran blancura. Ideal para el preparado de emulsiones altamente estables.	Cremas de baja viscosidad y lociones para el cuidado de la piel. Productos capilares y solares.	2%-15%
CERAL 10	Anionic Emulsifying Wax BP - Cera autoemulsionable aniónica	Escamas blancas	Sugerida para la fabricación de emulsiones del tipo aceite en agua. Gran resistencia térmica. Compatible con las grasas y aceites vegetales animales y minerales, agua oxigenada, vitaminas, etc. Contraindicado el empleo conjunto con productos catiónicos.	Leches, cremas y pomadas de aplicación farmacéutica. Productos de aplicación común en las formulaciones cosméticas.	2%-15%

Ceras autoemulsionables

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
KRIM 400	Cera autoemulsionable catiónica	Escamas blancas	Para emulsiones tipo aceite en agua. 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.	Productos para el cabello: cremas enjuague, desenredantes, baños de crema. Cremas de pH ácido, faciales y para manos.	2%-10%
KRIM 401	Cera autoemulsionable catiónica	Escamas blanco a marfil	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 emulsionante en combinación con una mayor suavidad. Altamente sustantivo con el pelo. Por su carácter catiónico, permite la preparación de emulsiones de carga positiva que se adsorben fácil y tenazmente sobre superficies electronegativas, como el cabello, produciendo notable efecto suavizante. En productos capilares 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.	Se recomienda especialmente en la preparación de productos para el cabello (crema enjuague, baño de crema).	3%-10%
MULSOR OC	Mezcla de amidas	Sólido céreo, ámbar	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, permanentado, depilación etc., y para mejorar la viscosidad. Agregado en jabones mejora la plasticidad de la masa y disminuye el efecto de rajado.	1% - 25%
MULSOR OCS		Escamas			

■ Esteres de ácidos grasos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
CERAL P	Estearato de propilenglicol	Cera blanda color blanco	Producto no iónico compatible con tensioactivos aniónicos, catiónicos o no iónicos. Versátil espesante de emulsiones. Variadas aplicaciones especialmente como modificador de textura de amplio espectro.	Espesante para emulsiones fluidas.	0,5%-10%
CERAL PA	Estearato de propilenglicol autoemulsionable	Cera blanda color blanco	Produce emulsiones estables, acción espesante regulable, suave emolencia, agradable textura, lubricidad. Compatible con medios aniónicos o no-iónicos neutros o ligeramente alcalinos.	Espesante para emulsiones fluidas.	1%-10%
DERMOL HC	Ester poliglicólico de ácidos grasos	Líquido transparente color ámbar	Emoliente hidrosoluble y reengrasante, para preparaciones transparentes.	Lociones. Champús. Jabones líquidos. Geles, productos cosméticos alcohólicos.	0,2%-10%
ROL 52	Estearato de PEG 2000	Cera sólida color marfil	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.	Cremas faciales y corporales. Maquillajes fluidos. Labiales como dispersante.	0,2%-10%
ROL 59	Estearato de PEG 4000				
ROL 400	Estearato de PEG 400	Pasta sólida color blanco	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.	Cremas faciales y corporales.	0,5%-10%
ROL AG	Oleato de PEG 400	Líquido transparente de color ambar	Emulsionante líquido, soluble en agua. Para emulsiones O/W.	Preparación de aceites solubles.	0,5%-10%
ROL D600	Diesterato de PEG 6000	Sólido	Aumenta drásticamente las viscosidades con pequeños porcentajes. Disminuye la irritación primaria dérmica. Aporta buena textura en capilares.	Champús y champús para bebés. Para uso en medios desfavorables: acético, solventes, etc.	1%-3%
ROL DGE	Diesterato de dietilenglicol	Sólido blanco	Espesante para emulsiones de viscosidades medias - altas. Compatible con los tipos iónicos.	Champús en pasta. Cremas.	2% - 10%
ROL DL 40	Dilaurato de PEG400	Líquido transparente ligero color ambar	Emulsionante. Solubilizante. Dispersante.	Emulsiones líquidas. Aceites lavables.	0,5%-10%
ROL DO 40	Dioleato de PEG400	Líquido transparente ligero color ambar	Emulsionante líquido. Solubilizante. Dispersante.	Emulsiones líquidas. Aceites lavables.	0,5%-10%
ROL GE	Estearato de etilenglicol	Escamas ámbar	Nacarante para champús. El champú deberá tener la viscosidad suficiente para que las partículas responsables del efecto perlante no precipiten.	Base de champús nacarados. Base de cremas cosméticas.	0,5% - 3%

■ Esteres de ácidos grasos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
ROL HSHO	Ester poliglicólico de aceite de girasol HSHO (High Oleic - High Stearic)	Líquido ámbar amarillento (puede separarse en fases en invierno)	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. La adición de una cadena corta hidrofílica incrementa la emulsificación, reduciendo la cantidad requerida de emulsificante para lograr una adecuada estabilidad, mejorando la estabilidad frente a la oxidación. Alto índice de refracción, comparable al de la silicona fenil trimeticona. Excelente opción natural para atribuir capilares formulados sin silicona.	Cremas, leches, aceites. Lociones. Champús.	2% - 10%
ROL L 40	Laurato de PEG400	Líquido transparente ligero color ambar	Emulsionante. Solubilizante. Dispersante.	Emulsiones líquidas. Aceites lavables.	0,5%-10%
ROL MOG	Oleato de glicerilo	Líquido transparente color ámbar	Emulsionante líquido, solubilizante. Dispersante.	Emulsiones líquidas. Aceites lavables.	0,5%-10%
ROL O1000	Oleato de polietilenglicol 1000	Cera Sólida ámbar	Emulsionante y solubilizante. Puede utilizarse como co-surfactante.	Champús, espumas de baño, etc	0,2%-10%
ROL TEP	Tetraesterato de Pentaeritritol	Escamas marfil	Provee acondicionamiento a la piel, aportando estructura y textura. 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. Compatible con la mayoría de los emulsionantes y emolientes. Otorga suavidad con sensorial no graso a cremas, lociones y productos solares.	En cremas, leches, aceites puede agregarse en la fase oleosa y realizar la emulsión como de costumbre. En labiales se incorpora a la masa; en compactos a la mezcla ligante.	1% - 5%
ROL TR	Trihidroxiestearato de glicerilo	Escamas color blanco-amarillento	Elevado punto de fusión, permite el espesamiento de otras materias grasas, aceites minerales, etc., usando cantidades reducidas. No afecta características de untuosidad.	Emulsiones cosméticas y/o farmacéuticas. Ungüentos anhidros. Lápices labiales.	0,5% - 5%
SESQUIOL 20	Sesquioleato de polioles	Líquido oleoso amarillo	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.	Cold Creams. Óleos calcáreos. Emulsiones O/W.	Cold Creams: 3%-6% Óleos Calcáreos: 10%-12% Aceite en agua: 1%-8%

■ Monoestearatos de glicerilo

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
CERAL ME	Autoemulsionable aniónico	Escamas color ámbar	Produce emulsiones estables, acción espesante regulable. Aporta suave emoliencia, agradable textura y lubricidad. Compatible con medios aniónicos o no-iónicos neutros o ligeramente alcalinos.	Cremas (como emulsionante primario o co-emoliente).	2%-15%
CERAL MEV			Iguals propiedades que el CERAL ME. Origen Vegetal		
CERAL MET			Produce emulsiones estables y más viscosas, acción espesante regulable. Aporta suave emoliencia, agradable textura, lubricidad y gran brillo. Compatible con medios aniónicos neutros o ligeramente alcalinos.		
CERAL MEX			Produce emulsiones estables, más viscosas y de gran brillo. Aporta suave emoliencia, agradable textura y lubricidad. Compatible con medios aniónicos neutros o ligeramente alcalinos.		
CERAL MN	Monoestearato de glicerilo	Escamas color ámbar	Acción espesante regulable, suave emoliencia, agradable textura, lubricidad. 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.	1%-20%
CERAL MNV			Iguals propiedades que el CERAL MNV. Origen Vegetal		
CERAL 165	Autoemulsionable no iónico	Escamas color ámbar	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.	Emulsiones aceite en agua fluidas. Cremas y roll on antitranspirantes.	1%-15%

■ Monoestearatos de glicerilo

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
CERAL MA	Monoestearato de glicerilo	Escamas marfil	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.	Para formular cremas cosméticas y farmacéuticas consistentes, con gran contenido de electrolitos o carga sólida.	3%-15%
CERAL MAT	Autoemulsionable no iónico	Escamas color blanco	Además de sus características autoemulsionables, 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.	Cremas cosméticas y farmacéuticas consistentes, con gran contenido de electrolitos o carga sólida.	3%-15%
CERAL TG	Autoemulsionable catiónico	Escamas color ámbar	Su principal característica es la 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.	Cremas desenredantes. Cremas dérmicas catiónicas.	2%-10%
CERAL TN	Autoemulsionable aniónico	Escamas color ámbar	Acción espesante regulable. Suave emoliencia, agradable textura y lubricidad. Además actúa como sólido ceroso en formulaciones anhidras o emulsionadas permitiendo el aumento de la dureza o viscosidad. Plastificante de barras.	Cremas y emulsiones faciales. Bases de absorción y barras anhidras.	2%-15%
CERAL MP	Autoemulsionable aniónico	Escamas color ámbar	Aporta poder emulsionante, acción espesante regulable, suave emoliencia, agradable textura, lubricidad. Compatible con medios aniónicos o no-iónicos neutros o ligeramente alcalinos.	Cremas (como emulsionante primario o co-emoliente).	2%-15%

■ Aditivos dermatófilos | Esteres glicólicos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
DERMOL F3	Propilenglicol dicaprilato / dicaprato	Líquido color ámbar (puede separarse en fases en el invierno)	Sus enlaces éster le aseguran una gran estabilidad química. 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. No posee características irritantes o sensibilizantes según los ensayos dermatológicos. Difícilmente enranciable.	Emulsiones (fluidas o consistentes), lápices labiales, aceites dérmicos y capilares, baños de crema. Desodorantes.	2%-15%
DERMOL HSHO	Ester glicólico del aceite de girasol HSHO	Líquido ambar (puede separarse en fases en el invierno)	Producido usando aceite de girasol HSHO (**), tiene altos porcentajes de los ácidos esteárico y oleico. Gran facilidad de esparcibilidad y un sustancial mejoramiento del tacto sedoso. La adición de una cadena corta hidrofílica mejora en gran medida la emulsificación, reduciendo la cantidad requerida de emulsificante para lograr una adecuada estabilidad, mejorando la estabilidad frente a la oxidación. La bibliografía disponible en el campo cosmético muestra un comportamiento muy adecuado considerando las propiedades sensoriales de su aplicación.	Crema, leches, aceites	2%-8%
DERMOL OLIVA E	Ester glicólico de aceite de oliva	Líquido color ámbar verdoso	Fácilmente emulsionable en medio tensioactivo mejorando la estabilidad química y de la emulsión. Producto muy requerido por sus características suavizantes y su gran compatibilidad cutánea.	Emulsiones (fluidas o consistentes), lápices labiales, aceites dérmicos y capilares, baños de crema. Crema de afeitar, jabones y productos de higiene.	2%-5%
DERMOL OLIVA OD	Olivato de octildodecanol	Líquido ámbar	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.	Labiales, compactos y cremas faciales.	2%-5%
DERMOL PALTA E	Ester glicólico de aceite de palta	Líquido color ámbar verdoso	Presenta: miscibilidad, emulsionabilidad, penetración y afinidad cutáneas. Eficiente funcionalidad dermatófila, emoliente, sobreengrasante y protectora de la superficie cutánea.	Emulsiones (fluidas o consistentes).	2%-5%

■ Aditivos dermatófilos | Esteres glicólicos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
DERMOL SOJA E	Ester glicólico de aceite de soja	Líquido color ámbar	Es totalmente miscible con cuerpos usados en cosmética. 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.	Emulsiones (fluidas o consistentes), lápices labiales, aceites dérmicos y capilares, baños de crema, etc.	2%-5%
EFEVIT E	Ester glicólico de vitamina F emulsionable	Líquido color ámbar	Éster glicólico de ácidos grasos superiores, no saturados, conjugados. Emulsionable. Eficiente coadyuvante en el cuidado de la piel seca y el cabello opaco.	Crema corporales y faciales.	1%-5%

■ Aditivos dermatófilos | Esteres poliglicólicos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
DERMOL ALMENDRA S	Ester poliglicólico de aceite de almendras	Líquido de color ámbar oscuro	Producto preparado a partir de aceite natural de almendras dulces. Proporciona a los productos que lo contienen un tacto suave y de agradable sensación. En el caso de cabellos aportan brillo y acondicionamiento.	Crema y lociones faciales y corporales (para pieles secas y escamosas). Productos capilares. Lociones hidroalcohólicas.	2%-5%
DERMOL DAMASCO S	Ester poliglicólico de aceite de damasco	Líquido de color ámbar	Producto natural preparado a partir del aceite natural de pepitas de damasco. Aporta suavidad. Adecuadamente dosificado aporta un suave tacto emoliente.	Productos capilares. Crema y lociones corporales. Productos faciales. Lociones hidroalcohólicas.	2%-5%
DERMOL JOJOBA S	Aceite de jojoba sintético soluble	Líquido viscoso transparente color ámbar claro	Dispersable en agua y en soluciones hidroalcohólicas. Aporta propiedades emulsionantes no iónicas. Fácilmente absorbibles por la piel, no producen sensación grasa, sino suavidad. Aportan propiedades nutritivas y emolientes.	Jabones, lociones faciales y corporales. Crema capilares, champúes y baños de espuma, aceites para baño.	1%-5%

Aditivos dermatófilos | Esteres poliglicólicos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
DERMOL LINO S	Ester poliglicólico de aceite de lino	Líquido color ámbar oscuro	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.	Emulsiones (para pieles secas y escamosas). Champúes y lociones (para el tratamiento de cabellos dañados).	2%-5%
DERMOL OLIVA S	Ester poliglicólico de aceite de oliva	Líquido ámbar verdoso	Fácilmente solubilizables en medios tensioactivos mejorando la estabilidad química. Producto muy requerido por sus características suavizantes de la piel y suave tacto emoliente.	Jabones. Cremas de afeitar. Labiales compactos. Cremas corporales y faciales.	2%-5%
DERMOL UVA S	Ester poliglicólico de aceite de uva	Líquido ámbar verdoso	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.	Capilares, faciales, jabones, lociones hidroalcohólicas.	2%-6%
EFEVIT S	Ester de vitamina F soluble	Líquido transparente color ámbar claro	Producto soluble en alcohol y soluciones hidroalcohólicas. Eficiente coadyuvante en el cuidado de la piel seca y el cabello opaco.	Lociones faciales y corporales. Champúes.	2%-5%
DERMOL CV	Oleato de dodecilo	Líquido color ámbar	Agentes oleosos con poca capacidad oclusiva, ideal para el reemplazo de aceites minerales muy oclusivos. Buenos dispersantes de pigmentos. Imparten tacto no pegajoso, por lo que pueden reemplazar la lanolina anhidra en este aspecto. Gran efecto plastificante sobre las películas de resina.	Labiales. Cremas, emulsiones y aceites corporales.	Sin límite
DERMOL V	Oleato de decilo				

Aditivos dermatófilos | Aceites dermatófilos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
DERMOL GT	Aceite de germen de trigo	Líquido color ámbar	La propiedad más importante es el aporte de Tocoferol Natural, considerado un agente antioxidante libre. 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, quienes tienen probada eficacia en la neutralización de estos radicales.	Cremas, emulsiones y aceites, faciales y corporales.	2%-5%
DERMOL JOJOBA E	Aceite de jojoba sintético	Líquido color ámbar claro	Miscible con los materiales grasos de uso común en cosmética. Fácilmente absorbibles por la piel. No producen oleosidad. Aportan suavidad, lubricidad, nutrición y emolencia.	Cremas y lociones faciales y corporales. Jabones aditivados. Lápices labiales. Maquillajes.	2%-5%
DERMOL O	Oleato de oleilo	Líquido ámbar	Ester muy apreciado por sus propiedades emolientes, con poca capacidad oclusiva, de tacto fino, no grasoso y excelente esparcimiento. Aporta brillo, suavidad y un alto grado de lubricidad en las formulaciones para el cuidado de la piel y el cabello. Además es buen dispersante de pigmentos e integrante de ligante en maquillajes compactos.	Útil para fabricar lápices labiales, rubores en barra, cremas, emulsiones, lociones y aceites, faciales y corporales.	Sin límite
DERMOL OD	Octil dodecanol	Líquido incoloro	Emoliente, baja oleosidad y excelente esparcimiento. Aporta suavidad y lubricidad.	Cremas, emulsiones y aceites, faciales y corporales. Lápices labiales.	2% - 25%
DERMOL TPC	Tetracocoato de pentaeritritol	Líquido ámbar (Puede separarse en fases en el invierno)	Posee excelentes propiedades en cremas como emoliente; puede utilizarse en lápices labiales y para dispersar filtros físicos. Es compatible con la mayoría de los emulsionantes y emolientes usualmente utilizados en cosmética. Otorga suavidad con sensorial no grasosa a cremas, lociones y productos solares.	En cremas, leches, aceites puede agregarse en la fase oleosa y realizar la emulsión como de costumbre. En labiales se incorpora a la masa; en compactos a la mezcla ligante.	1% - 5%

Aditivos dermatófilos | Aceites dermatófilos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
DERMOL RM	Aceite de rosa mosqueta	Líquido transparente, color ámbar oscuro	Atenua arrugas y manchas de la piel. Evita el envejecimiento prematuro de la misma con lo que se mejora sensiblemente la frescura y suavidad dérmica. Aporta a la regeneración de los tejidos por el elevado contenido de sustancias sebo-símiles.	Cremas y emulsiones faciales y corporales. Jabones aditivados. Lápices labiales.	1%-5%
DERMOL T	Aceite de tortuga natural compuesto	Líquido color ámbar	Producto con alto contenido de sustancias sebo-símiles. Altamente emoliente e hidratante. Aporta acondicionamiento, suavidad y brillo a la fibra capilar.	Cremas y emulsiones faciales y corporales. Lápices labiales.	2%-5%
DERMOL ZANAHORIA	Aceite de zanahoria	Líquido color rojo oscuro	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. Acción protectora sobre la piel. Mejora el bronceado.	Cremas corporales y faciales. Desodorantes. Cremas bronceadoras.	1%-5%
ESCUALSIN	Escualeno sintético	Líquido transparente	Posee efecto solvente sobre muchas materias primas cosméticas lipofílicas, a las que agrega su comportamiento emoliente. Buen plastificante. Facilita la fluidificación de las siliconas.	Reemplazante de la vaselina líquida. Cremas. Máscaras faciales, brillos y lápices labiales.	1%-5%
OLIVENO	Olivato de octildodecanol y escualeno	Líquido ámbar	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	Cremas faciales, corporales, labiales, compactos y jabones	2%-5%

Esteres de alcoholes grasos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
CETINOL EE	Estearato de estearilo	Cera en escamas color blanco	Espesante de emulsiones O/W y W/O, aporta buen brillo a las mismas. Es fácilmente emulsionable en medios iónicos (aniónicos y catiónicos) y no iónicos. Aporta brillo y dureza a barras. Mejora la estabilidad de las emulsiones.	Cremas para la piel. Acondicionadores de cabello. Labiales.	2%-5%
CETINOL HSHO	Ester cetílico del aceite de girasol HSHO	Líquido a solido color ámbar a marfil	Ester cetílico con excelentes propiedades sensoriales en aplicaciones cosméticas, intensificadas en el tacto sedoso y mejoramiento de la esparcibilidad, debido a su particular distribución de ácidos grasos. Es producido usando un aceite de girasol HSHO (***) que ha sido obtenido por selección natural, sin manipulación genética. Debido a su estructura química de éster es perfectamente compatible con todos los otros componentes grasos y agentes tensioactivos (aniónicos, no iónicos y catiónicos) usados en formulaciones cosméticas, siendo fácilmente emulsificable. Esta estructura también lo hace estable frente a la oxidación o rancidez.	Cremas, leches aceites, labiales, compactos.	2%-8%
CETINOL LA	Lactato de cetilo	De líquido a sólido de color traslúcido a blanco	Emolientes nos grasos, funden a la temperatura de la piel. Dejan suavidad residual. Son perfectamente soluble en alcohol etílico, aceites vegetales y minerales, ésteres grasos, etc. Aportan brillo y cremosidad en labiales.	Acondicionadores del cabello. Cremas y emulsiones corporales. Labiales.	1%-15%
CETINOL LM	Lactato de miristilo	Semi sólido de color traslúcido a blanco			
CETINOL LL	Lactato de laurilo	Líquido transparente color ámbar pálido	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.		
CETINOL LU	Laurato de cetilo	Sólido céreo, suave, de color blanco	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. Cremas enjuague, cremas capilares. Cremas faciales. Jabones.	Labiales: 2%-5%; Cremas capilares: 0,5%-1%; Cuidado de la piel: 1%-8%; Jabones: 2%-4%
CETINOL MM	Miristato de miristilo	Sólido céreo, suave, de color blanco			

C Esteres de alcoholes grasos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
CETINOL OLIVA	Olivato de cetilo	Pasta	Se usa en cosmética decorativa de base anhidra otorgando una especial cremosidad y textura; también en cremas enjuague y todas las formas de tratamiento capilar aportando un brillo sedoso y en productos faciales y corporales por su gran deslizamiento y tacto no graso.	Faciales. Capilares. Jabones. Lociones. Compactos. Aerosoles.	2%-10%
CETINOL R	Ricinoleato de cetilo	Sólido céreo, suave, de color blanco	Aporta suave engrasamiento y emoliencia. Aporta brillo, adherencia y cremosidad en labiales.	Lápices labiales.	1%-15%
DERMOL AC	Ester del alcohol cetílico y ácido acético.	Semi sólido blanco	Agente acondicionador, emoliente.	Productos para el cuidado personal, capilares, maquillaje para ojos, limpieza y productos para bebés.	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. Fácilmente emulsionable en medios iónicos (aniónicos y catiónicos) y no iónicos.		
ESPERMACETI C	Palmito estearato de cetilo	Escamas color blanco ámbar	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. Fácilmente emulsionable en medios iónicos (aniónicos y catiónicos) y no iónicos. Aporta brillo y dureza a labiales. No forma grandes cristales.	Cremas para la piel. Acondicionadores de cabello. Labiales.	0,5%-10%

■ Derivados de lanolina

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
ACELAN A	Alcoholes de lanolina acetilados	Líquido / sólido céreo color amarillo	Aporta sensación suave, no grasa mejorando la penetración en emulsiones para tratamiento o maquillaje. Otorga a las emulsiones tacto fino y agradable. Aporta plasticidad a los jabones. Ayuda a la dispersión de pigmentos. En preparaciones capilares, aporta brillo y emoliencia.	Cremas y emulsiones. Aceites dérmicos. Jabones, lápices y barras. Capilares.	1%-5%

C Derivados de lanolina

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
ACELAN L	Lanolina acetilada	Sólido color amarillo	Excelente emoliente, altamente hidrófobo y fácilmente emulsionable. Proporciona un tacto menos graso que la lanolina, a la que también se le ha reducido su alergenicidad. 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.	Cremas y emulsiones. Aceites dérmicos. Jabones, lápices y barras.	0,2%-5%
ESTERLAN 16	Alcoholes de lanolina etoxilados	Sólido céreo color ámbar claro	Agente humectante que actúa por reducción de la tensión superficial. Gran poder emulsionante. Solubilizante no iónico en todo tipo de emulsiones transparentes.	Geles, champúes y lociones transparentes. Emulsiones O/W.	0,5%-3%
ESTERLAN SN	Alcoholes de lanolina acetilados y etoxilados	Líquido color ámbar	Aditivo funcional no-iónico, recomendado como mojante y dispersante de pigmentos, mejorador de espuma y emoliente y suavizante dérmico. En jabones disminuye el problema de agrietado en las pastillas. Facilita la retención de agua en el estrato córneo, con lo que mejora la emoliencia. Facilita el mejoramiento de la transparencia en geles con carbómeros.	Geles, champúes y lociones transparentes. Cremas y jabones.	1%-3%
HIDROXILAN	Lanolina hidroxilada	Sólido color amarillo	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 emoliencia.	Emulsiones W/O. Cold Cream. Jabones, labiales, barras anhidras. Cremas viscosas o fluidas. Mejorador de viscosidad en cold creams.	0,5%-5%
MULTILAN A	Extracto de multiesteroles de lanolina	Líquido oleoso, color amarillo claro (puede separarse en fases en el invierno)	Aporta las propiedades de la lanolina sin tener el tacto pegajoso de la misma. Emoliente, humectante, dispersante y emulsionante. En todos los casos actúa por sus propiedades tensoactivas naturales como no-iónico neutro. Compatible con los componentes oleosos y cerosos de las formulaciones cosméticas.	Cremas, aceites y emulsiones de todo tipo y consistencia. Maquillajes, labiales, barras.	0,5%-10%
MULTILAN D	Bases de absorción	Semisólido color ámbar	Se trata de bases de absorción multifuncionales para sistemas agua en aceite. Actúan como homogeneizadores de pigmentos, como humectantes y emolientes dérmicos. En ungüentos anhidros son eficaces vehículos para la incorporación de activos oleosolubles.	Cremas W/O y O/W. Ungüentos.	1%-40%

■ Microemulsiones

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
DERMOPLEX ALMENDRA	Almond oil PEG-8 esters	Líquido color blanco	Se trata de una dispersión que reproduce las características de las leches como portadores de las vitaminas, oligoelementos de las frutas origen. Así componen un excelente aditivo cosmético.	En cremas, aceites, jabones y labiales.	2%-5%
DERMOPLEX DURAZNO	Peach oil PEG-8 esters				
DERMOPLEX PALMA	Palm oil PEG-8 esters				
DERMOPLEX PALTA	Avocado oil PEG-8 esters				

■ Proteolisados

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
HIDROLISADO DE COLAGENO	Proteolisado de tejido conjuntivo de bovino	Líquido transparente	Se caracterizan, en su uso en cosméticos faciales, por combatir la piel seca, atenuación de arrugas y aporte de tersura cutánea. Afinidad protectora de los cabellos por acumularse en la fibra capilar con fuertes ligaduras. Indicado para espesar cabelleras de cabellos finos. Proteger y reparar cabellos de la acción solar y de los tratamientos cosméticos habituales: tinturas, decoloraciones, permanentados, etc.	Cremas y lociones faciales. Productos capilares (como aditivos mejoradores): champúes, cremas de enjuague, cremas capilares, tinturas, líquidos de permanente, neutralizadores de permanente, etc.	1%-5%
HIDROLISADO DE ELASTINA	Proteolisado enzimático del tejido del tegumento de la nuca de los bovinos	Líquido transparente	Se caracterizan por contribuir a mejorar la elasticidad de los capilares envejecidos de la piel dando mayor firmeza y tonicidad a la misma. En cuanto a aplicaciones corporales, se afirma que se obtienen efectivos resultados observándose mejor elasticidad, tonificación, firmeza y turgencia.	Productos cosméticos para el área facial y corporal. Productos para el cuidado del cabello.	1%-3%
HIDROLISADO DE LEVADURA	Proteolisado enzimático de levadura	Líquido transparente	Gran sustentividad con el cabello y la piel. Especialmente adecuado para la formulación de productos para tratamiento de pieles deshidratadas o envejecidas en forma prematura. Estimula el metabolismo celular y activa la circulación sanguínea.	Productos cosméticos para el área facial y corporal. Productos para el cuidado del cabello.	2%-5%
HIDROLISADO DE PLACENTA COMP	Proteolisados enzimáticos con composición de aminoácidos correspondiente a tejidos placentarios de origen bovino	Líquido transparente	Esta composición 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.	Productos cosméticos para el área facial y corporal. Productos para el cuidado del cabello.	2%-5%
HIDROLISADO DE QUERATINA	Proteolisado de tejidos de pelo y pezuña bovinas	Líquido transparente	Debido principalmente al contenido de cistina en el total de los aminoácidos presentes, este hidrolisado favorece la protección y restauración del cabello dañado, especialmente en los casos resultantes de los tratamientos de decoloración, teñido y permanentado. En cuanto al uso de cosméticos para uso dérmico, se lo recomienda para el tratamiento de pieles acnéicas o seborréicas.	Cremas y lociones faciales. Productos capilares (como aditivos mejoradores): champúes, cremas de enjuague, cremas capilares, tinturas, líquidos de permanente, neutralizadores de permanente, etc.	2%-8%

■ Proteína hidrolisada y derivados

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
LIPROT CT	Colágeno condensado c/ác. grasos de coco - TEA	Líquido color ámbar oscuro	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.	Champúes y detergentes para uso dérmico.	2% - 5%
LIPROT PA	Colágeno condensado c/ác. abiético - TEA	Líquido color ámbar oscuro	Detergente aniónico caracterizado por un efectivo comportamiento suavizante sobre el pelo y la piel. Provee efecto desengrasante intenso, por lo que se recomienda para pieles seborreicas. Retarda el engrasado natural del cabello.	Champúes para cabellos grasos y detergentes para uso dérmico.	2% - 5%
PRAN H	Proteína animal hidrolisada	Polvo color blanco ámbar	Gran sustentividad de las proteínas hidrolisadas con el cabello. Cuanto más dañado más sustentividad. 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.	Champúes, cremas y jabones.	0,2%-2%
PRAN L	Proteína láctea hidrolisada	Líquido color marfil	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.	Productos dérmicos y capilares.	2% - 4%
PRAN QC	Colágeno cuaternizado	Polvo color blanco ámbar	Provee alta protección capilar y dérmica. Reduce la agresividad de mezclas con los cationes tradicionales. 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. En cuanto a los productos sobre la piel, su sustentividad aporta brillo y suavidad.	Champúes 2 en 1. Cremas de enjuague, cremas capilares, tinturas, líquidos de permanente, neutralizadores de permanente.	0,5%-2%

■ Proteína hidrolisada y derivados

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
PROVE HT	Proteína de trigo hidrolisada	Líquido color ámbar	Por su excelente sustentividad con el cabello es un excelente formador de película, de esta manera se consigue brillo y un adecuado equilibrio de la humedad capilar. Es un sustituto del colágeno, de origen vegetal.	Productos dérmicos y capilares.	1%-3%
PROVE TO	Proteína de trigo y oligosacáridos	Líquido ámbar anaranjado	Mantiene la hidratación y protege de la acción desengrasante de los detergentes. 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 a los tratamientos térmicos.	Faciales, champúes, cremas acondicionadoras.	1%-2%
QUERATINA HC	Hidrolisado de queratina cuaternizada	Líquido color ámbar	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. Estable a todos los pH y soluciones alcohólicas diluidas.	Líquidos para permanentes, tinturas, alisantes, neutralizantes, champúes. Productos con acción antigrasa, antiseborreica y antiacnéica.	3% - 10%
SILPRO Q	Condensado de queratina y silicona	Líquido color ámbar	Copolimerización entre el hidrolisado de queratina y una silicona. Aporta en el tratamiento de productos capilares, preferentemente en los de finishing, un mejoramiento del volumen de la fibra capilar el brillo y la lubricidad, que facilitan el peinado y dan un lucimiento singular.	Aditivo de ampollas de tratamiento capilar, neutralizantes, champúes y en productos donde se requiera acción lubricante, de peinabilidad.	3% - 10%

Lecitina y derivados

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

Aditivos biológicos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
NUTREX PG	Glicosaminoglicanos	Líquido color ámbar	Exhibe un benéfico comportamiento hidrófilo con lo que facilita el ingreso de agua y electrolitos al tejido conectivo, con lo que se obtienen mejores condiciones de emolencia y turgencia del estrato córneo. Funciona como bioestimulante de la regeneración de cabellos. Aporta firmeza y elasticidad.	Productos capilares (crecimiento capilar) y dérmicos (productos antiedad).	1%-3%
NUTREX PV	Complejo de carbohidratos	Líquido color ámbar	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. En la piel ocurre otro tanto donde la eliminación se produce durante su proceso natural de exfoliación. Especialmente indicado para formular productos para zonas de baja humedad ambiente.	Productos capilares y dérmicos en los que se busca gran poder de humectación.	2%-6%

Biocidas

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
DERMOCIDE EU	Ester poliglicólico del ácido undecilénico	Líquido color ámbar	La presencia del radical undecilénico le otorga las propiedades fungistáticas y bacteriostáticas. Son de amplia compatibilidad con tensioactivos de cualquier polaridad y con sustancias lipófilas en general, fácil emulsionabilidad. Actúa también como efectivo suavizante dérmico y capilar.	Champúes anticaspa, tónicos capilares, jabones especiales, baños de espuma, desodorantes, talcos, productos pédicos, etc.	1%-5%
DERMOCIDE G	Complejo de undecilenato de Zn	Líquido color ámbar	Ataca el tipo de microorganismos que se encuentran en los desarrollos casposos (pytiosporum ovale). Ensayos in vitro muestran su acción efectiva en las concentraciones admitidas por las legislaciones vigentes. Se agrega un efecto re-engrasante y sostenedor.	Champúes para la caspa, baños de espuma, lociones hidroalcohólicas de uso pédico.	1%-2%
DERMOCIDE L	P-hidroxibenzoato líquido	Líquido transparente	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.	Productos capilares y dérmicos.	Medios no iónicos: 0,5%-1% Medios aniónicos: 0,2%-0,5%
OLAMIDA UD	Dietanolamida undecilénica (1:1)	Líquido color ámbar	Tienen todas las propiedades típicas de las dietanolamidas: estabilizadores de la espuma, sobreengrasantes, además de su comportamiento específico como fungicidas.	Champúes anticaspa, tónicos capilares, jabones fungicidas, baños de espuma, talcos, lociones y en toda clase de preparados para pies. Jabones.	1% - 5%

■ Extractos vegetales I COMPLEX

Producto	Solvente de Extracción	Relación E/D	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
5	Hidroglicólico		Líquido color pardo oscuro	Tonificante, calmante, activador capilar.	Lociones capilares, champúes, geles.	1%-5%
ALGAGEL (GEL DE ALGAS)	Acuoso		Líquido color ámbar	Humectante, suavizante, forma film.		2%-25%
ALGAS	Acuoso	2:1	Líquido transparente	Suavizante, estimulante.		1%-3%
ALOE	Hidroglicólico	1:1	Líquido color pardo oscuro	Emoliente, humectante, filtro solar.		2%-10%
ALOE VERA	Acuoso	1:1	Líquido transparente	Emoliente, cicatrizante, refrescante.		2%-10%
ARNICA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Tónico, estimulante, antiinflamatorio.		2%-10%
AVENA	Glicoalcohólico	2:1	Líquido color ámbar	Hidratante, suavizante.		2%-20%
B	Acuoso		Líquido color pardo oscuro	Regulación sebácea, acné, seborrea.		0,5%-2%
CALENDULA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Emoliente, lenitivo, antiséptico.		1%-10%
CAPSICO	Hidroalcohólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Tónico, estimulante, rubefaciente.		0,5%-5%
CENTELLA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Suavizante, purificante, calmante.		1%-10%
CONTROL T	Acuoso		Líquido color pardo rojizo	Regulación sebácea (zona T), acción anti radicales libres.	Crema, lociones, geles, champúes.	1%-5%
GINKGO	Hidroglicólico	2:1	Líquido	Tónico, estimulante.		0,5%-5%
GT (GERMEN DE TRIGO)	Glicoalcohólico	2:1	Líquido color ámbar	Antioxidante, antirradicales libres.	Crema, lociones, geles, jabones.	1%-10%

■ Extractos vegetales I COMPLEX

Producto	Solvente de Extracción	Relación E/D	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
HAMAMELIS	Acuoso	1:1	Líquido transparente	Astringente, descongestivo, calmante.		1%-20%
HIEDRA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Tónico, astringente, lenitivo.		2%-10%
MANZANILLA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Refrescante, estimulante, antiinflamatorio.		2% a puro.
OLIVA	Acuoso	2:1	Líquido color verde oscuro	Acondicionador, suavizante, emoliente, anti radicales libres.		1%-5%
ORTIGA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Anticaspa, seboestático, astringente.		2%-10%
PEPINO	Hidroglicólico	2:1	Líquido opalescente claro	Humectante, astringente, refrescante.		5%-10%
QUASSIA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color ámbar	Astringente, estimulante.		2%-10%
QUINOA	Hidroglicólico	2:1	Líquido	Descongestivo, antiséptico, hidratante.		1%-5%
ROMERO	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Estimulante, antiséptico.		5%-10%
RUSCUS	Hidroglicólico	2:1	Líquido	Antiirritante, astringente, antiedema.		4%-12%
STIMUL	Hidroglicólico		Líquido color pardo oscuro	Refrescante, brillo capilar, calmante.	Lociones capilares, champúes, geles.	2%-10%
SOJA	Hidroglicólico		Líquido ámbar	Extracto hidroglicólico de soja conteniendo aminoácidos, oligoelementos y flavonoides. Aporta nutrición, emoliencia y humectación en cabello y piel.	Cuidado del cabello y la piel, cremas evanescentes, emulsiones fluidas, Productos de styling y after sun.	1%-15%
TE VERDE	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Antioxidante, antirradicales libres, acondicionador, absorbedor de rayos UV.		1%-5%
TILO	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Calmante, refrescante.		2%-5%
UVA	Hidroglicólico	2:1	Líquido	Nutriente, anti radicales libres, descongestionante, astringente.	Crema, lociones, geles, jabones	1%-2%
YERBA MATE	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Anticelulítico, desinflamante, activador de la circulación y antiirritante.		1%-2%
ZANAHORIA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color ámbar	Nutritivo, humectante, suavizante.		1%-5%

■ Extractos vegetales | OLEOPLEX

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
ALOE	Extracto oleoso (Relación E/D=2:1)	Líquido color pardo oscuro	Emoliente, humectante, filtro solar.	Cremas, lápices labiales, rubores, compactos, aceites, ungüentos.	1%-10%
CALENDULA		Líquido color pardo oscuro	Emoliente, lenitivo, antiséptico, descongestivo.		1%-10%
HIEDRA		Líquido color pardo oscuro	Antiséptico, astringente, lenitivo.		2%-10%
MANZANILLA		Líquido color pardo oscuro	Calmante, descongestionante, desensibilizante.		1%-7%
PEPINO		Líquido ámbar claro	Humectante, astringente, refrescante	Productos para el cuidado de la piel, cold creams, lociones de limpieza, aceites de baño,	1%-10%

■ Filtros solares

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
NEOTAN L	Salicilato de Octilo	Líquido color ámbar claro	Aporta efectiva absorción de rayos UV de long. de onda entre 290 y 320 nm. Perfecta compatibilidad dérmica. Es liposoluble y totalmente insoluble en agua (lo que facilita su permanencia en la piel).	Aceites, emulsiones (oleosas o acuosas) fluidas o consistentes. Aerosoles (espumas o fluidos).	2% - 5%
NEOTAN W	Salicilato de TEA	Líquido color pardo claro	Se trata de un eficiente filtro solar caracterizado, además, por ser perfectamente soluble en agua, glicerina, alcohol, tensioactivos, etc.	Geles, champúes y lociones (base acuosa).	5% - 12%

■ Oligoelementos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
Ca	Condensado péptido - metal	Líquido ámbar claro	Debido a la presencia de calcio incide en piel y uñas reduciendo el daño celular. La disminución del calcio intracelular es responsable de la relajación del músculo liso.	Angulos faciales y corporales	0,3%-0,8%
Cu	Condensado péptido - metal	Líquido azulado	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)	Faciales y corporales. Lociones capilares.	0,3%-0,8%
Cu Plus	Oligoelementos minerales combinados con péptidos	Líquido levemente opalescente verde azulado	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.	champues y cremas de enjuague para el tratamiento de la pediculosis, productos capilares para la caída del cabello, productos bronceadores y productos antiage.	0,5%-5%
Mg	Condensado péptido - metal	Líquido ámbar claro	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.	Faciales y corporales.	0,3%-0,8%
Zn	Condensado péptido - metal	Líquido ámbar claro	Los péptidos de cinc son afirmantes y rejuvenecedores de la piel. Maximizan el bronceado y además son cicatrizantes.	Faciales y corporales. Bronceadores.	0,3%-0,8%

Alquilolamidas

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
OLAMIDA CD	Dietanolamida de aceite de coco (1:1)	Líquido color ámbar	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.	Champúes transparentes o cremosos. Baños de espuma y detergentes en general. Solubilizante en aceites esenciales.	1%-5%
OLAMIDA CMS	Monoetanolamida de aceite de coco (1:1)	Sólido céreo color ámbar	Espesante de champúes en pasta con gran poder de sostenimiento de dispersiones (zinc piritiona, etc.). 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.	Champúes en pasta. Productos de coloración capilar. Jabones.	1%-5%
OLAMIDA DAMASCO	Dietanolamida de aceite de damasco (1:1)	Líquido color ámbar	Indicado para fórmulas para cabellos secos, dañados y quebradizos.	Champúes y baños de espuma.	2%-5%
OLAMIDA ED	Dietanolamida esteárica (1:1)	Sólido céreo color ámbar	Espesante de champúes en pasta con gran poder de sostenimiento de dispersiones (zinc piritiona, etc.). 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.	Productos de coloración capilar, jabones y champúes en pasta.	1%-5%
OLAMIDA PALTA	Dietanolamida de aceite de palta (2:1)	Líquido color ámbar	Indicado para fórmulas para cabellos secos, dañados y quebradizos. También como agente nutritivo por ser el aceite con mayor contenido natural en vitaminas.	Champúes y baños de espuma. Jabones. Tinturas.	1%-5%
OLAMIDA RD	Dietanolamida de aceite ricino (1:1)	Líquido color ámbar	Indicado para fórmulas para cabellos secos, dañados y quebradizos. Proporciona mayor suavidad en el cabello y al tacto en húmedo y en seco.	Champúes y baños de espuma. Jabones. Tinturas.	1%-5%
OLAMIDA SAV	Dietanolamida de aceite de mezcla (1:1)	Líquido color ámbar	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.	Champúes transparentes o cremosos. Baños de espuma y detergentes en general.	1%-5%
OLAMIDA SM	Monoetanolamida esteárica (1:1)	Sólido céreo color ámbar	Por su punto de fusión elevado se utiliza para mejorar la consistencia de los lápices labiales. Excelente nacarante para champúes.	Champúes. Cremas viscosas. Jabones y lápices labiales.	1%-5%
OLAMIDA UVA	Dietanolamida de aceite de uva (1:1)	Líquido color ámbar oscuro	Indicado para fórmulas para cabellos secos, dañados y quebradizos.	Champúes y baños de espuma.	1%-5%

Cera de abejas sintética

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
ABESIN E	Emulsionable	Escamas blanco	Eficiente reemplazo de Cera de Abejas en emulsiones O/W. Se usa un 30% menos que la Cera de Abejas natural, en igual condición.	Cold Creams. Emulsiones fluidas o consistentes O/W, acompañada de un co-emulsionante como Sesquiol 20 e Hidroxilan.	Cold Creams: 5%-10% Emulsiones y cremas: 7%-9%
ABESIN NE	No autoemulsionable	Escamas blanco	Eficiente reemplazo de Cera de Abejas en emulsiones O/W. Aporta brillo, homogeneidad y desprendimiento en productos en barra.	Barras anhidras o labiales. Cremas O/W.	2%-5%

Tensioactivos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
BASE LES 25	Lauril etoxi sulfato de sodio (25%)	Líquido transparente incoloro	Emulsionante, tensioactivo, agente de gran poder tensioactivo. Aporta suavidad y es biodegradable.	Champúes, baños de espuma, detergentes finos.	Sin límite
BASE LS 30	Lauril sulfato de sodio (30%)				
BASE LT 40	Lauril sulfato de TEA (40%)				
BASE LES 70	Lauril etoxi sulfato de sodio (70%)	Pasta			
BASE LS 96	Lauril sulfato de sodio (96%)	Polvo o Lentejas			
BETAN F	Coco amido propil betaína	Líquido color ámbar	Se trata de un tensioactivo de carácter anfotérico de muy baja irritabilidad dérmica. Produce mezclas viscosas con Lauril éter sulfato de sodio y Lauril sulfato de TEA.	Champúes, baños de espuma y champúes para niños. Productos de limpieza facial (donde se requiera no usar jabones).	2%-10%
CUATERNARIO 25	Cloruro de trimetilcetil amonio	Líquido incoloro	Agente antiestático, provee peinabilidad y lubricidad para un adecuado manejo del cabello. Excelente sustentividad con la piel.	Bases en cremas de enjuague, cremas capilares, cremas de manos, etc.	1%-5%
CUATERNARIO 50					0,5%-5%
TC MAB 40 CD	Cocoanfo diacetato sódico	Líquido amarillento claro	Es un tensioactivo de moderada viscosidad, baja irritación y gran poder espumante.	Limpieza facial, shampoo para niños, productos after shave, geles de ducha	1% - 20%

Varios

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
ADIPLAS CD	Aditivo para la cera depilatoria	Líquido color ámbar	Por su acción plastificante sobre las resinas, permite la formulación de las denominadas ceras depilatorias duras o blandas, conduciendo a productos de excelentes propiedades adhesivas sobre el pelo, de despegue de la piel y de muy baja temperatura de aplicación. Las mezclas obtenidas son perfectamente transparentes.	Ceras depilatorias y jaleas.	7% - 20%
ADISOL CD	Disolvente para la cera depilatoria	Líquido fluido color ámbar	Se trata de un disolvente de la cera depilatoria que permite retirar de la piel los restos de la misma, una vez completada la depilación. Además posee acción suavizante sobre la piel.	Productos postdepilatorios.	Sin límite
ALFHAC 5	α hidroxiácidos (ac.Láctico;ac.Glicólico, ac.Cítrico, ac.Tartárico, ac.Málico)	Líquido color ámbar	Como humectante a bajas concentraciones, elastiza las capas superiores de la dermis y contribuye a mantener la suavidad propia de las pieles hidratadas. 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 intensifican la aparición de las capas inferiores de la piel y atenuación de arrugas.	Productos de tratamiento de pieles secas y escamosas. Como queratolítico en concentraciones más elevadas.	Como humectante: 1% - 3% Como queratolítico: 5% - 10%
AMINOLAN	Aminocarboxilato graso	Gel color ámbar	Favorable modificación de las espumas, especialmente en cuanto a suavidad, densidad (microespuma) y estabilidad. Asimismo mejora el brillo del cabello tratado. Permite la formación de geles no grasos con propiedades detergentes. En su forma líquida se favorece su incorporación al producto.	Champúes, baños de espuma, cremas y espumas de afeitar y jabones. Productos de limpieza facial o corporal.	2%-5%
AMINOLAN LIQ		Líquido color amarillo			3%-7,5%
AZUFRE SOLUBLE	Azufre soluble	Líquido color caramelo	Se trata de una forma coloidal de azufre elemental. Ello explica su eficacia a muy baja concentración como regulador de glándulas sebáceas y normalizador de la función cutánea. Provee comportamiento queratoplástico y antiseborreico, en aplicaciones faciales o capilares.	Soluciones acuosas o hidroalcohólicas, aceites, emulsiones (fluidas o consistentes), geles, máscaras, champúes, restauradores, etc.	1%-2%

Varios

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
CARBOCARE	Carbómero	Polvo color blanco	Producto altamente requerido en el campo cosmético por sus propiedades viscosantes. En particular, esta versión de carbomero, da geles transparentes.	Champúes. Productos corporales y faciales.	0,2%-2,5%
DERMOL REP 100	N- N- dietiltoluamida	Líquido incoloro o levemente amarillento	Tiene un contenido típico de N-N dietil toluamida superior al 99%. Excelente eficiencia contra la mayoría de los insectos comunes: Blatta oriental; diversas especies de Aedes (mosquitos), Muscidae (moscas), Tabánidos y algunos Formicidos (hormigas). En efecto en las concentraciones sugeridas tienen una duración de aproximadamente seis horas. Debe evitarse el contacto con los ojos y mucosas pues puede producir irritaciones: aconsejamos incluir la advertencia adecuadamente en los rótulos. En cambio no suele existir contraindicación alguna por el contacto con la piel sana.	Lociones hidro-alcohólicas, oleosas, cremas tipo aceite en agua, aerosoles y jabones	5% - 10%
EMULCARE EI	Copolímero de acrilamida y acrilato de sodio	Líquido color blanco viscoso	Emulsiona en frío. Espesante, estabilizante. Compatible con los tipos aniónicos y amplio rango de materias primas cosméticas no-iónicas. 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.	Productos corporales y faciales. Bronceadores. Productos capilares.	0,5%-5%
EMULCARE PQ 6	Polyquaternium 6 - Homopolímero del cloruro de dialil dimetil amonio	Líquido transparente viscoso	Producto completamente soluble en agua. En cuanto a 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.	Productos para tratamiento capilar. Productos corporales y faciales.	0,5%-10%

📌 Varios

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
EMULCARE PQ 7	Polyquaternium 7 - Copolímero de cloruro de dialil dimetil amonio y acrilamida	Líquido transparente viscoso	Producto completamente soluble en agua. En cuanto a productos para el cabello: mejora la estabilidad de las emulsiones y la espuma, total compatibilidad con surfactantes de todo tipo, reduce la estática y mejora la peinabilidad, brillo y suavidad. En cuanto a productos corporales: mejora el deslizamiento, de tacto suave y sedoso, reduce la evaporación transepidérmica.	Champúes, baños de espuma y jabones líquidos. Productos corporales y faciales.	0,5%-10%
FABRAS 10	Polietileno molido de baja densidad	Polvo blanco	El uso de PEBD es muy extendido como exfoliante, lográndose resultados satisfactorios de 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.	Cremas con función de abrasión mecánica, exfoliantes.	5%-15%
FABRAS 30					
FABRAS 40					
FABRAS 50					
FABRAS VEGETAL 30	Aceite de castor hidrogenado molido	Polvo marfil	Los productos para producir una exfoliación mecánica son en general reducidos a un tamaño de partícula tal que resulte eficiente y agradable al uso. No tiene contraindicaciones en su uso o aplicación. El grado de abrasión se logra aumentando o disminuyendo el porcentaje de uso o cambiando la granulometría a utilizar. Debe tenerse en cuenta que un porcentaje alto requerirá recomendar una aplicación mas cuidadosa para no producir lesiones. Recomendamos acompañar la formulación con productos que disminuyan la irritación, como nuestro NUTREX PV.	Cremas con función de abrasión mecánica	5%-15%

📌 Varios

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
FABRIWAX SOJA	Mezcla de Aceite de Soja hidrogenado y estructurado con Aceite de Soja parcialmente hidrogenado.	Pasta blanda ambar	Pasta viscosa, de bajo punto de fusión, sirve como reemplazo de otros emolientes incluidos los derivados petroquímicos. Las ceras cumplen un rol biológico de protección. Es altamente hidrófobo y a nivel orgánico recubren ciertos tejidos dándoles consistencia y protección frente a la acción externa, o como lubricantes o impermeabilizantes en piel, pelo como otros componentes de secreción interna en la naturaleza (lanolina, secreción sebácea, cerumen del conducto auditivo). Notable poder estructurante para modificar la viscosidad de gran variedad de agentes oleosos. 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.	Cremas, leches y aceites puede agregarse en la fase oleosa de manera similar a cualquier aceite.	1%-100%
HIDRODERM	Factor humectante natural	Líquido color ámbar	No se trata simplemente de un agente higroscópico, sino de una combinación de productos naturales que brindan, además de dicha higroscopicidad regulada, una acción más integral: penetración y retención de humedad y mejora de la difusión dentro del estrato córneo.	Cremas y lociones de tratamiento facial y capilar. Jabones finos (disminuye la irritación).	1%-5%
IODERMOL	Derivado iodo orgánico	Cristales blancos	Especialmente diseñada para el tratamiento cosmético del dismorfismo celulítico o celulitis.	Cremas, emulsiones, geles.	0,5%-1,5%
KRIM CH 25	Nacarante en frío para champúes	Emulsión blanca nacarada	Agregado a bases detergentes, otorga un intenso y definitivo nacarado. Otorga a los champúes cremosos suavidad y consistencia fácilmente regulables.	Champúes, baños de espuma, cremas de enjuague, baños de crema, cremas faciales.	2%-5%
KRIM OP	Látex opacante	Líquido color blanco	Es un producto especialmente formulado para opacar medios tensioactivos aniónicos, noiónicos o catiónicos y soluciones acuosas.	Champúes, baños de espuma, permanentes y lociones de apariencia lechosa.	0,5%-1,5%
KRIM TMB	Mezcla de ceras opacificantes con tensioactivo suave	Líquido blancuzco	Opacifica formulaciones con tensioactivos resultando en un efecto acondicionador sobre el pelo y la piel.	Agente acondicionador de champúes, geles de baño, jabones líquidos, en productos para niños y limpieza facial.	4%-8%

📌 Varios

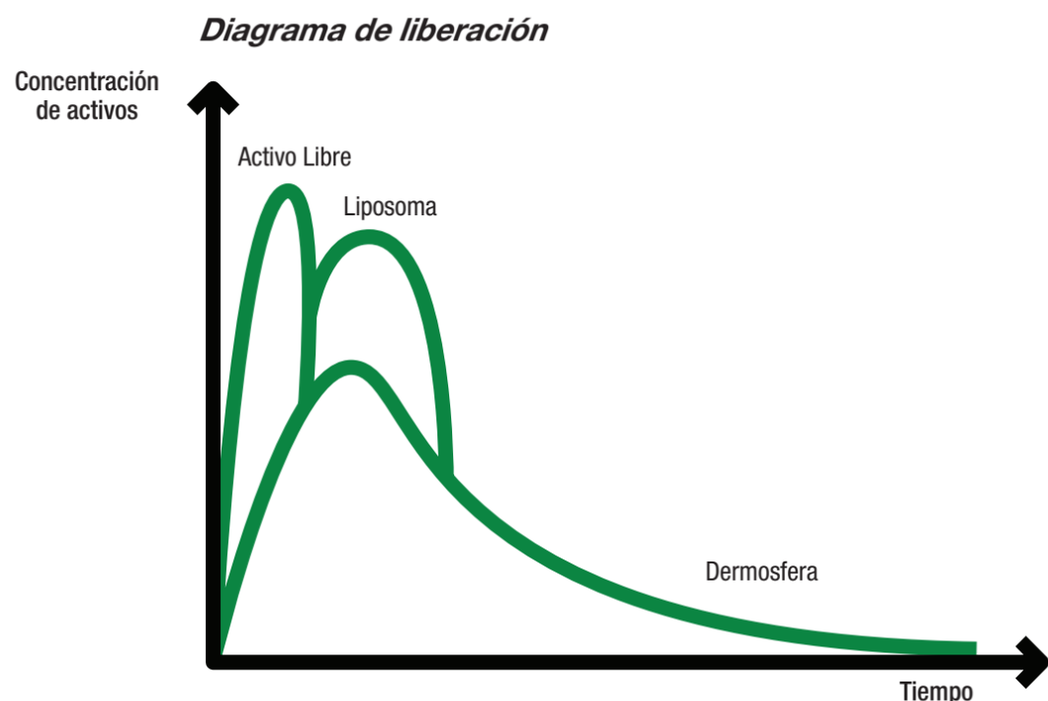
Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
LACTATO DE SODIO 50%	Lactato de sodio	Líquido	Es un humectante de reconocida eficacia en el campo de las aplicaciones cosméticas y dermatológicas.	Todo tipo de aplicaciones cosméticas.	1%-10%
MULSOR T12	Polihidroxiamida de ácidos grasos	Pasta blanda color amarillo	Producto de gran estabilidad frente a ácidos y álcalis. Perfectamente compatible con las soluciones amoniacales o aminadas de las tinturas de oxidación, trabajando perfectamente entre los pH de 9 a 12. Cuando se trate de tinturas en forma de 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.	Tinturas para el cabello. Permanentes. Jabones.	2%-5%
OLEATO DE COBRE	Oleato de cobre	Pasta	La salcúprica de ácido oleico forma un jabón que por la presencia de este catión provee acción pediculicida sobre los ectoparásitos <i>Pediculus humanus capitis</i> .	Champúes y jabones durante el proceso de higiene diaria.	1%
PANTE Q	Condensado de Pantenol Cuaternizado	Líquido incoloro	Esta interesante condensación entre el pantenol y un compuesto de amonio cuaternario, aporta en el tratamiento de productos capilares, preferentemente en los de finishing, las virtudes que devienen de cada uno de sus componentes: mejorar el volumen y el brillo de la fibra capilar producto de la presencia del panteno y facilitar el peinado.	Por lo tanto es un producto ideal para aditivar ampollas de tratamiento, neutralizantes, champúes y en productos donde se requiera un incremento de la acción desenredante.	3%-10%
POLYQUAT 125	Hidroxi etil celulosa polimérica cuaternizada	Polvo amarillento	Es un polímero catiónico soluble en agua compatible con diferentes tipos de tensioactivos. En productos capilares imparte una sensación suave, reduce el frizz tanto en el cabello seco como en el 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.	Shampoo 2 en 1, acondicionadores, gel de baño, limpieza facial, lociones para el cuerpo	0,1%-0,8%

📌 Varios

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
REDUCEL	Cafeína, yodo orgánico, algas ruscus	Líquido ámbar oscuro	Es un blend específico que combate la celulitis con ventaja sobre los extractos comunes. La acción 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 tan poco deseable efecto "piel de naranja".	Anticelulítico.	5%-10%
REOXIGENOX	Compuesto perfluorocarbonado	Líquido incoloro	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, habiéndose utilizado emulsiones de perfluorodecalina como sustitutos de la sangre para el transporte de O ₂ (g) por vía sistémica. Stanzl et al. (1) demostraron que agregando perfluorodecalina saturada con oxígeno a una emulsión para el tratamiento de la piel, comparada con un placebo idéntico sin el agregado anterior, se hallaron efectos cosméticos beneficiosos y mensurables 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.	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 tratamientos con calor.	0,5%-10%
ROL RHM	Trihidroxiestearato de glicerilo	Polvo blanco amarillento	Por su elevado punto de fusión, permite el espesamiento de materias grasas usando cantidades reducidas. Aditivo recomendable para emulsiones cosméticas y/o farmacéuticas, cualquiera sea su viscosidad sin afectar las características de suavidad y untuosidad.	Emulsiones cosméticas o farmacéuticas.	0,5%-5%
VITADERM	Complejo vitamínico	Líquido color amarillo rojizo	Se trata de una Formulación vitamínica, conteniendo pro-vitamina A; E; K y el complejo B, dispersado en glicoles. Es perfectamente soluble en agua y soluciones hidroalcohólicas diluidas.	Es un factor polivitamínico para el área cutánea y capilar en emulsiones, lociones o champúes.	0,5%-3%

■ Dermosferas

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.



Productos				Aplicaciones	% de Uso
ACELAN A	DERMOL ZANAHORIA	IODERMOL	REDUCEL	En cualquier preparación cosmética en donde sea necesaria la liberación gradual de un principio activo.	Las concentraciones y compatibilidades están sujetas al activo correspondiente.
COLAGENO	EFEVIT E	NEOTAN L	VITADERM		
DERMOL GT	ELASTINA	NUTREX PG	VITAMINA A		
DERMOL JOJOBA	HIDRODERM (FHN)	OCTILDODECANOL	VITAMINA C		
DERMOL RM	α HIDROXIACIDOS (AHA)	PANTENOL	VITAMINA E		

Consultar por otros activos

■ Dermotrap

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
MAT P	Polvo polimérico amorfo	Polvo amorfo Blanco	Es un polvo amorfo que, en combinación con emolientes, proporciona propiedades excepcionales cuando se incorpora en las formulaciones cosméticas. 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 en limpiadores faciales, 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.	Productos anti envejecimiento, cuidado del acné, cremas hidratantes, bases y pre bases de maquillaje, etc.	3%-10%
NUTREX PV	Complejo de carbohidratos en matriz de polisiloxano.	Polvo amorfo Blanco	Es un polvo amorfo que, en combinación con emolientes, aporta a los cosméticos propiedades excepcionales. 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.	Productos anti envejecimiento, cremas hidratantes.	1%-5%
VITAMINA C	Vitamina C en matriz de polisiloxano.	Polvo amorfo Blanco	Es un polvo amorfo que, en combinación con emolientes, aporta a los cosméticos propiedades excepcionales. 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.	Productos anti envejecimiento, cremas hidratantes, cremas blanqueadoras y antioxidantes, etc.	1%-5%

INDICE ALFABETICO DE PRODUCTOS

ABESIN E	29	CETINOL LU	15	DERMOL ALMENDRA S	11	FABRAS VEGETAL 30	32	OLEOPLEX ALOE	26
ABESIN NE	29	CETINOL MM	15	DERMOL CV	12	FABRIWAX SOJA	33	OLEOPLEX CALENDULA	26
ACELAN A	16	CETINOL OLIVA	16	DERMOL DAMASCO S	11	HIDRODERM	33	OLEOPLEX HIEDRA	26
ACELAN L	17	CETINOL R	16	DERMOL F3	10	HIDRO DE COLAGENO	19	OLEOPLEX MANZANILLA	26
ADIPLAS CD	30	CETOMIL	4	DERMOL GT	13	HIDRO DE ELASTINA	19	OLEOPLEX PEPINO	26
ADISOL CD	30	COMPLEX 5	24	DERMOL HC	6	HIDRO DE LEVADURA	19	OLIGOELEMENTOS Ca	27
ALFHAC 5	30	COMPLEX ALGAGEL	24	DERMOL HSHO	10	HIDRO DE PLACENTA COMP	19	OLIGOELEMENTOS Cu	27
AMINOLAN	30	COMPLEX ALGAS	24	DERMOL JOJOBA E	13	HIDRO DE QUERATINA	19	OLIGOELEMENTOS Cu Plus	27
AMINOLAN LIQ	30	COMPLEX ALOE	24	DERMOL JOJOBA S	11	HIDROXILAN	17	OLIGOELEMENTOS Mg	27
AZUFRE SOLUBLE	30	COMPLEX ALOE VERA	24	DERMOL LINO S	12	IODERMOL	33	OLIGOELEMENTOS Zn	27
BASE LES 25	29	COMPLEX ARNICA	24	DERMOL O	13	KRIM 400	5	OLIVENO	14
BASE LES 70	29	COMPLEX AVENA	24	DERMOL OD	13	KRIM 401	5	PANTE Q	34
BASE LS 30	29	COMPLEX B	24	DERMOL OLIVA E	10	KRIM CH 25	33	POLYQUAT 125	34
BASE LS 96	29	COMPLEX CAPSICO	24	DERMOL OLIVA OD	10	KRIM OP	33	PRAN H	20
BASE LT 40	29	COMPLEX CENTELLA	24	DERMOL OLIVA S	12	KRIM TMB	33	PRAN L	20
BETAN F	29	COMPLEX COMPLEX	24	DERMOL PALTA E	10	LACTATO DE SODIO 50%	34	PRAN QC	20
CARBOCARE	31	COMPLEX CONTROL T	24	DERMOL REP 100	31	LECSOY E	22	PROVE HT	21
CERAL 10	4	COMPLEX GINKGO	24	DERMOL RM	14	LECSOY S	22	PROVE TO	21
CERAL 165	8	COMPLEX GT	24	DERMOL SOJA E	11	LIPROT CT	20	QUERATINA HC	21
CERAL EF	4	COMPLEX HAMAMELIS	25	DERMOL T	14	LIPROT PA	20	REDUCEL	35
CERAL EN 6	4	COMPLEX HIEDRA	25	DERMOL TPC	13	MAT P	37	REOXIGENOX	35
CERAL G	4	COMPLEX MANZANILLA	25	DERMOL UVA S	12	MULSOR OC	5	ROL 400	6
CERAL MA	9	COMPLEX OLIVA	25	DERMOL V	12	MULSOR OCS	5	ROL 52	6
CERAL MAT	9	COMPLEX ORTIGA	25	DERMOL ZANAHORIA	14	MULSOR T12	34	ROL 59	6
CERAL ME	8	COMPLEX PEPINO	25	DERMOPLEX ALMENDRA	18	MULTILAN A	17	ROL AG	6
CERAL MET	8	COMPLEX QUASSIA	25	DERMOPLEX DURAZNO	18	MULTILAN D	17	ROL D600	6
CERAL MEV	8	COMPLEX QUINOA	25	DERMOPLEX PALMA	18	NEOTAN L	26	ROL DGE	6
CERAL MEX	8	COMPLEX ROMERO	25	DERMOPLEX PALTA	18	NEOTAN W	26	ROL DL 40	6
CERAL MN	8	COMPLEX RUSCUS	25	EFEVIT E	11	NUTREX PG	22	ROL DO 40	6
CERAL MNV	8	COMPLEX SOJA	25	EFEVIT S	12	NUTREX PV	22	ROL GE	6
CERAL MP	9	COMPLEX STIMUL	25	EMULCARE EI	31	NUTREX PV	37	ROL HSHO	7
CERAL P	6	COMPLEX TE VERDE	25	EMULCARE PQ 6	31	OLAMIDA CD	28	ROL L 40	7
CERAL PA	6	COMPLEX TILO	25	EMULCARE PQ 7	32	OLAMIDA CMS	28	ROL MOG	7
CERAL PW	4	COMPLEX UVA	25	ESQUALSIN	14	OLAMIDA DAMASCO	28	ROL O1000	7
CERAL PWA	4	COMPLEX YERBA MATE	25	ESPERMACETI A	16	OLAMIDA ED	28	ROL RHM	35
CERAL PWV	4	COMPLEX ZANAHORIA	25	ESPERMACETI C	16	OLAMIDA PALTA	28	ROL TEP	7
CERAL TG	9	CUATERNARIO 25	29	ESTERLAN 16	17	OLAMIDA RD	28	ROL TR	7
CERAL TN	9	CUATERNARIO 50	29	ESTERLAN SN	17	OLAMIDA SAV	28	SESQUIOL 20	7
CETINOL EE	15	DERMOCIDE EU	23	FABRAS 10	32	OLAMIDA SM	28	SILPRO Q	21
CETINOL HSHO	15	DERMOCIDE G	23	FABRAS 30	32	OLAMIDA UD	23	TC MAB 40 CD	29
CETINOL LA	15	DERMOCIDE L	23	FABRAS 40	32	OLAMIDA UVA	28	VITADERM	35
CETINOL LL	15	DERMOL AC	16	FABRAS 50	32	OLEATO DE COBRE	34	VITAMINA C	37
CETINOL LM	15								

Calle 32 N°3313 - B1650IJA - San Martín

Buenos Aires - Argentina

Tel: (54 11) 4753 0894 / 6470 - 4754 8711 / 99



Soluciones desde sus orígenes

www.fabriquimica.com
ventas@fabriquimica.com