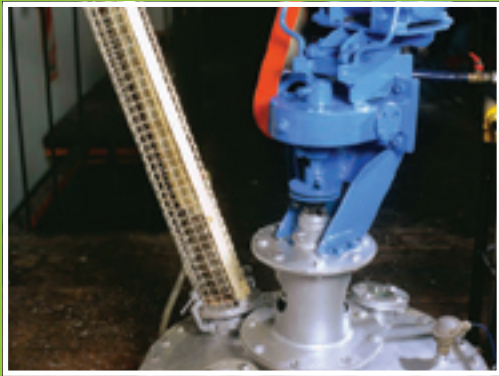


fabriQUIMICA S.R.L.



materias primas cosméticas

■ INDICE

CERAS AUTOEMULSIONABLES	4
FILTROS SOLARES	5
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	14
DERIVADOS DE LANOLINA	16
DERMOPLEX	17
PROTEOLISADOS	18
PROTEINA HIDROLISADA Y DERIVADOS	20
LECITINA Y DERIVADOS	22
ADITIVOS BIOLOGICOS	22
BIOCIDAS	23
EXTRACTOS VEGETALES COMPLEX	24
EXTRACTOS VEGETALES OLEOPLEX	26
EXTRACTOS VEGETALES TENSOPLEX	27
OLIGOELEMENTOS	28
ALQUILOLAMIDAS	29
CERA DE ABEJAS SINTETICA	30
TENSIOACTIVOS	31
VARIOS	32
DERMOSFERAS	37
INDICE ALFABETICO DE PRODUCTOS	38

■ Ceras autoemulsionables

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
CERAL A0	Cera autoemulsionable no iónica	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. Para preparados farmacéuticos que contengan principios activos (penicilina, neomicina, hidrocortisona, etc.).	5%-15%
CERAL EN 6	Cetomacrogol Emulsifying Wax de British Pharmaceutical Codex				
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%-15%
CERAL PWA	Emulsifying Wax NF				
CETOMIL	Cetomacrogol 1000 BP - Alcohol cetosteárico con 20 moles de óxido de etileno (No iónico)	Escamas blanco ámbar	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. Se obtiene gran blancura. Producto 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. De 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 la fabricación de emulsiones tipo aceite en agua. Por su carácter catiónico, se adsorben fácilmente sobre superficies electronegativas, como en el caso de la piel o el cabello, produciendo notable efecto suavizante, desenredante y antiestático. Con excepción de productos aniónicos (lauril sulfatos, jabones, CMC, alginatos, etc.) es perfectamente 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%
CERAL FORM					
KRIM 32	Cera autoemulsionable no iónica	Sólido ámbar	Cera autoemulsionable no-iónica adecuada para la fabricación de emulsiones líquidas.	Líquidos de permanentes en frío de apariencia cremosa.	3%-5%
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%

■ 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%

■ Esteres de ácidos grasos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
CERAL P	Estearato de propilenglicol	Cera blanda color blanco	Se trata de un producto no iónico y por lo tanto compatible con tensioactivos aniónicos, catiónicos o no iónicos para usar como espesante. 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%
CERAL TP	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 ámbar	Emulsionante líquido, soluble en agua. Para emulsiones O/W.	Preparación de aceites solubles.	0,5%-10%
ROL D600	Diesterato de PEG 6000	Polvo blanco o escamas	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 DEG	Diesterato 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%
ROL GE	Estearato de etilenglicol				

© Esteres de ácidos grasos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
ROL DGE	Diesterato de dietilenglicol	Sólido blanco	Espesante para emulsiones de viscosidades medias - altas. Perfectamente compatible con todos los tipos iónicos.	Champús en pasta. Cremas.	2% - 10%
ROL DL 40	Dilaurato de PEG400	Líquido transparente, con ligero color ámbar	Emulsionante. Solubilizante. Dispersante.	Emulsiones líquidas. Aceites lavables.	0,5%-10%
ROL DO 40	Dioleato de PEG400	Líquido transparente, con ligero color ámbar	Emulsionante líquido. Solubilizante. Dispersante.	Emulsiones líquidas. Aceites lavables.	0,5%-10%
ROL L 40	Laurato de PEG400	Líquido transparente, con ligero color ámbar	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 RP	Ricinoleato de propilenglicol	Líquido transparente color ámbar	Es un gran excipiente para labiales y rubores por su gran suavidad y capacidad para solubilizar colorantes superando al aceite de ricino en estabilidad química.	Maquillajes: labiales, rubores.	0,5%-10%
ROL TR	Trihidroxiestearato de glicerilo	Escamas color blanco-amarillento	En razón de su 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	Por su composición 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. También es 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 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.		2%-15%
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.		3%-15%
CERAL MN	No autoemulsionable	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 MNT			Acción espesante regulable. Suave emoliencia, agradable textura, lubricidad. Compatible con medios aniónicos, no-iónicos y catiónicos, neutros o ligeramente alcalinos o ácidos. Actúa como sólido ceroso en formulaciones anhidras o emulsionadas permitiendo el aumento de la dureza o viscosidad. Plastificante de barras.		1%-10%
CERAL LE	Autoemulsionable aniónico	Escamas color ámbar	Permite la preparación de emulsiones de la consistencia deseada. Puede ser empleado solo o en combinación con componentes oleosos. Origina cremas de finísima estructura y marcado brillo en su superficie. Compatible con la piel sin causar irritaciones. Posee buena estabilidad en el almacenaje.	Cremas cosméticas y farmacéuticas.	2%-15%

© Monoestearatos de glicerilo

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
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%
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 ML	Autoemulsionable no iónico	Escamas color ámbar	Es una 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. Cremas y roll on antitranspirantes.	1%-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 ALMENDRA E	Ester glicólico de aceite de almendras	Líquido 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.	Productos faciales y corporales (para pieles secas y escamosas). Productos capilares y de higiene.	2%-5%
DERMOL DAMASCO E	Ester glicólico de aceite de damasco	Líquido color ámbar	Aporta suavidad. Adecuadamente dosificado aporta un suave tacto emoliente.	Productos capilares, corporales y faciales. Cosmética decorativa (labiales, rubores, compactos, etc).	2%-5%
DERMOL F3	Propilenglicol dicaprilato / dicaprato	Líquido color ámbar	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 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. Cremas 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.	Cremas 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.	Cremas 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. Cremas 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. Cremas capilares, champúes y baños de espuma, aceites para baño.	1%-5%
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%

Aditivos dermatófilos | Esteres poliglicólicos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
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 PALTA S	Ester poliglicólico de aceite de palta	Líquido color ámbar verdoso	Es totalmente miscible en soluciones hidroalcohólicas. Emulsionabilidad, penetración y afinidad cutáneas. Eficiente funcionalidad dermatófila, emoliente, sobreengrasante y protectora de la superficie cutánea.	Lociones hidroalcohólicas.	1%-5%
DERMOL ROSA S	Ester poliglicólico de aceite de rosa mosqueta	Líquido viscoso transparente color ámbar oscuro	Mezcla de ácidos grasos insaturados. Se caracteriza por atenuar arrugas y manchas en la piel. Evita el envejecimiento prematuro de la misma aportando frescura y suavidad dérmica por la regeneración de los tejidos debido al alto contenido de ácidos grasos no saturados y ésteres constitutivos.	Jabones, lociones faciales y corporales, champúes.	1%-7%
DERMOL SOJA S	Ester poliglicólico de aceite de soja	Líquido color ámbar	Soluble en soluciones hidroalcohólicas. Buena acción emoliente. Estructura afín al sebo cutáneo.	Lociones corporales y faciales. Champúes.	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%

Aditivos dermatófilos | Aceites dermatófilos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
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				
DERMOL GT	Aceite de germen de trigo	Líquido color ámbar	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, 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. Lápicos labiales. Maquillajes.	2%-5%
DERMOL Ñ	Ester del aceite de ñandú natural compuesto	Líquido color ámbar	Producto sebosimilar, excelente vehículo graso que mejora la penetración de activos liposolubles.	Productos para tratamiento de pieles deshidratadas, alipídicas o senescentes, así como para la formulación de productos capilares.	2% - 25%
DERMOL OD	Octil dodecanol	Líquido incoloro	Emoliente, baja oleosidad y excelente esparcimiento. Aporta suavidad y lubricidad.	Cremas, emulsiones y aceites, faciales y corporales. Lápicos labiales.	2% - 25%
DERMOL QE	Quelonato de etilo	Líquido color ámbar	Elevada velocidad de penetración en la piel. Buen nutriente. Tacto fino, no graso, que favorece la emolencia. En caso de aplicaciones capilares, produce un efecto reengrasante y acondicionador que se traduce en suavidad y brillo. Aporta plasticidad a los jabones.	Cremas y lociones faciales y corporales. Jabones. Productos capilares.	0,5%-4%

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.	Crema 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.	Crema 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 emolencia y suavidad. Acción protectora sobre la piel. Mejora el bronceado.	Crema corporales y faciales. Desodorantes. Crema 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. Crema. 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 emolencia y tacto sedoso	Crema 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.	Crema para la piel. Acondicionadores de cabello. Labiales.	2%-5%

Esteres de alcoholes grasos

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
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. Crema 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 emolencia. Aporta brillo, adherencia y cremosidad en labiales. En jabones aporta plasticidad, disminuyendo el efecto de rajado.	Lápices labiales. Crema enjuague, crema capilares. Crema faciales. Jabones.	Labiales: 2%-5%; Crema capilares: 0,5%-1%; Cuidado de la piel: 1%-8%; Jabones: 2%-4%
CETINOL MM	Miristato de miristilo	Sólido céreo, suave, de color blanco			
CETINOL OLIVA	Olivato de cetilo	Pasta	Se usa en cosmética decorativa de base anhidra otorgando una especial cremosidad y textura; también en crema 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 emolencia. Aporta brillo, adherencia y cremosidad en labiales.	Lápices labiales.	1%-15%
ESPERMACETI A	Palmito estearato de cetilo	Escamas color blanco ámbar	Éster específicamente definido como 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.	Crema para la piel. Acondicionadores de cabello. Labiales.	0,5%-10%
ESPERMACETI C	Palmito estearato de cetilo		Éster definido como 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.		

CONTINUACION

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 emolencia.	Cremas y emulsiones. Aceites dérmicos. Jabones, lápices y barras. Capilares.	1%-5%
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 efectividad en la 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 emolencia. 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 emolencia.	Emulsiones W/O. Cold Cream. Jabones, labiales, barras anhidras. Cremas viscosas o fluidas. Mejorador de viscosidad en cold creams.	0,5%-5%

Derivados de lanolina

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
MULTILAN A	Extracto de multiesteros de lanolina	Líquido oleoso, color amarillo claro	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. Perfectamente 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.	Creamas W/O y O/W. Ungüentos.	1%-40%
MULTILAN G				Maquillajes compactos, jabones líquidos o sólidos. Emulsiones para uso dérmico y capilar. Ungüentos anhidros.	1%-10%

Dermoplex

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				

■ 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 sustantividad 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 LIQUIDO AMNIOTICO COMP	Proteolisados enzimáticos con composición de aminoácidos correspondiente al líquido amniótico 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 y el crecimiento capilar.	2%-5%

■ Proteolisados

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
HIDROLISADO DE PELO	Proteolisado de tejidos de pelo	Líquido transparente	Este hidrolisado favorece la protección y restauración del cabello dañado, especialmente en los casos resultantes de los tratamientos de decoloración, teñido y permanentado.	Productos para el cuidado del cabello. Productos antiacné.	2%-8%
HIDROLISADO DE PIEL	Proteolisado de tejido 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.	Productos cosméticos para el área facial y corporal.	1%-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 hidrolizada 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%
LIPROT QCT	Queratina condensada c/ác. grasos de coco - TEA	Líquido color ámbar	Producto de gran actividad tensioactiva aniónica con poder espumígeno y desengrasante notables. Reduce la irritación del cuero cabelludo.	Tinturas, líquidos de permanentado, cremas capilares, neutralizantes.	1%-4%
LIPROT UT	Colágeno condensado c/ác. undecilénico - TEA	Líquido color ámbar	Basado en las propiedades del ácido undecilénico, es un aditivo necesario en la formulación de productos para la caspa o el tratamiento de hongos en general.	Champúes, detergentes y lociones.	2%-5%
PRAN H	Proteína animal hidrolizada	Polvo color blanco ámbar	Gran sustentividad de las proteínas hidrolizadas 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 hidrolizada	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 hidrolizada y derivados

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
PROVE HT	Proteína de trigo hidrolizada	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 LS	Proteína de soja	Líquido color marfil	De origen vegetal, este producto cumple con todas las características de sustentividad y protección atribuibles a las proteínas en general. Forma una barrera de protección entre tensioactivo-emulsionante y la piel merced a atracciones de tipo electrostáticas, que mejora la tolerancia en casos extremos y contribuye a la nutrición en condiciones normales. Disminuye la irritación y contribuye al mejoramiento de la fibra capilar.	Champúes para cabellos maltratados. Productos corporales y faciales.	2% - 4%
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	Hidrolizado 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 hidrolizado 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%
NUTREX RT	Extracto acuoso de bazo	Líquido incoloro	Estimula la respiración celular y facilita la regeneración de la piel dañada. Un efectivo suavizante, bioreparador y antiirritante de la piel.	Productos capilares, dérmicos y post-solares.	2%-5%

■ 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%
DERMOCIDE M	Conservador organomercurial	Líquido incoloro	Es un compuesto organomercurial adecuado para preservar microbiológicamente cosméticos para el área del ojo. En emulsiones que contengan emulsionantes no-iónicos u otros compuestos bloqueantes de la acción bactericida de los parabenos.	Crema y emulsiones. Productos para uso en contorno de ojos.	0,2%
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%
OLAMIDA UD 21	Dietanolamida undecilénica (2:1)	Líquido color ámbar	Tienen todas las propiedades típicas de las dietanolamidas: estabilizadores de la espuma, sobreengrasantes, además de su comportamiento específico como fungicidas. Con su agregado a jabones se logra, además del poder fungicida, consistencia de espuma, suavidad y plasticidad.	Champúes transparentes. Jabones.	3% - 10%

■ Extractos vegetales | 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.	Cremas, lociones, geles, jabones.	2%-25%
ALGAS	Acuoso	2:1	Líquido transparente	Suavizante, estimulante.		1%-3%
ALGAS YODO	Acuoso		Líquido transparente	Humectante, anticelulítico.		2%-4%
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	Glicolalcohólico	2:1	Líquido color ámbar	Hidratante, suavizante.		2%-20%
B	Acuoso		Líquido color pardo oscuro	Regulación sebácea, acné, seborrea.		0,5%-2%
BAMBOO	Hidroglicólico	2:1	Líquido	Nutritivo, estimulante, antioxidante, tónico		1%-5%
BARDANA	Hidroglicólico	2:1	Líquido	Emoliente, antiseborreico, antiséptico.		1%-10%
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%
CASTAÑO	Glicolalcohólico	2:1	Líquido	Tónico, astringente.		2%-7%
CEBADA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo rojizo	Emoliente, humectante.		1%-10%
CENTELLA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Suavizante, purificante, calmante.		1%-10%
COLA DE CABALLO	Hidroglicólico	2:1	Líquido	Elastizante, sebastático.		0,5%-10%
CONTROL T	Acuoso		Líquido color pardo rojizo	Regulación sebácea (zona T), acción anti radicales libres.	Cremas, lociones, geles, champúes.	1%-5%
CRATAEGUS	Hidroglicólico	2:1	Líquido	Tónico, astringente.	Cremas, lociones, geles, jabones.	2%-8%
ENEBRO	Hidroglicólico	2:1	Líquido	Tónico, desodorante, aromatizante.		1%-10%
EXTRAGEL	Acuoso		Gel consistente semitransparente	Humectante, suavizante, forma film.		0,5%-25%
GINKO	Hidroglicólico	2:1	Líquido	Tónico, estimulante.		0,5%-5%

■ Extractos vegetales | COMPLEX

Producto	Solvente de Extracción	Relación E/D	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
GT (GERMEN DE TRIGO)	Glico Alcohólico	2:1	Líquido color ámbar	Antioxidante, antirradicales libres.	Cremas, lociones, geles, jabones.	1%-10%
HAMAMELIS	Acuoso	1:1	Líquido transparente	Astringente, descongestivo, calmante.		1%-20%
HENNA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Antiinflamatorio, astringente, anticaspa.		1,5%-10%
HIEDRA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Tónico, astringente, lenitivo.		2%-10%
LUPULO	Hidroglicólico	2:1	Líquido	Tónico, astringente, reafirmante, emoliente, lenitivo.		1%-10%
MALVA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Suavizante, emoliente.		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, sebastático, 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, antiseborreico, 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%
SALVIA	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Antiséptico, antioxidante, purificador.		0,5%-2,5%
STIMUL	Hidroglicólico		Líquido color pardo oscuro	Refrescante, brillo capilar, calmante.		Lociones capilares, champúes, geles.
TE VERDE	Hidroglicólico	2:1	Líquido color pardo oscuro	Antioxidante, antirradicales libres, acondicionador, absorbedor de rayos UV.	Cremas, lociones, geles, jabones	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.		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
ALGAS P	Extracto oleoso (Relación E/D=2:1)	Líquido color pardo oscuro	Suavizante, estimulante.	Cremas, lápices labiales, rubores, compactos, aceites, ungüentos.	1%-3%
ALOE		Líquido color pardo oscuro	Emoliente, humectante, filtro solar.		1%-10%
ARNICA		Líquido color pardo oscuro	Tónico, antiséptico, antiinflamatorio.		1%-7%
CALENDULA		Líquido color pardo oscuro	Emoliente, lenitivo, antiséptico, descongestivo.		1%-10%
CENTELLA		Líquido color pardo oscuro	Suavizante, purificante, calmante.		1%-10%
COLA DE CABALLO		Líquido color pardo oscuro	Elastizante, seboestático.		0,5%-10%
HENNA		Líquido color pardo oscuro	Tintóreo, astringente, anticasca.		1,5%-10%
HIEDRA		Líquido color pardo oscuro	Antiséptico, astringente, lenitivo.		2%-10%
LUPULO		Líquido	Tónico, astringente, reafirmante, emoliente, lenitivo.		1%-10%
MALVA		Líquido color pardo oscuro	Suavizante, demulcente.		2%-10%
MANZANILLA		Líquido color pardo oscuro	Calmante, descongestionante, desensibilizante.		1%-7%
ORTIGA		Líquido color pardo oscuro	Anticarpa, seboestático, astringente.		2%-10%
ROMERO		Líquido color pardo oscuro	Estimulante, antiséptico.		5%-10%
SALVIA		Líquido color pardo oscuro	Antiséptico, antioxidante, purificador.		0,5%-2,5%
TOMILLO		Líquido	Tónico, desodorante, purificante, aromatizante y antiséptico.		1%-10%
YERBA MATE	Líquido verde oscuro	Estimulante, descongestionante anticelulítico	2%-10%		

■ Extractos vegetales | TENSOPLEX

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
ARNICA	Extracto en medio tensioactivo especiales para agentes espumígenos	Líquido color pardo rojizo	Estimulante, antiséptico.	Champúes, jabones y baños de espuma.	1%-10%
CALENDULA			Antiirritante, antiséptico.		1%-10%
CENTELLA			Suavizante, calmante.		1%-10%
HAMAMELIS			Astringente, descongestivo.		1%-20%
HENNA			Tintóreo, astringente, anticarpa.		1%-10%
HIEDRA			Antiséptico, astringente, anticarpa.		1%-10%
MANZANILLA			Antiirritante, antiséptico.		1%-20%
ORTIGA			Anticarpa, seboestático, astringente.		1%-10%
ROMERO			Estimulante, antiséptico, desodorante.		1%-10%
SALVIA			Antiséptico, antioxidante, anticarpa.		1%-10%
TOMILLO			Desodorante, astringente, aromatizante y antiséptico.		1%-10%

CONTINUACION

■ **Oligoelementos**

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
Al	Condensado péptido - metal	Líquido ámbar	La presencia de Aluminio en la composición y por su ligazón a cadenas peptídicas optimiza la relación astringencia / irritación mejorando notoriamente su desempeño.	Faciales y corporales.	0,3%-0,8%
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. Loción capilares.	0,3%-0,8%
Fe	Condensado péptido - metal	Líquido ámbar claro	La presencia de hierro incide en piel y uñas reduciendo el daño; le agrega efecto antimicrobiano y reduce la inflamación e incrementa el sistema inmune.	Indicación en uñas y piel.	0,3%-0,8%
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%
OLEO OLIGO-ELEMENTOS FE	Condensado oleoso péptido - metal	Líquido ámbar claro	La característica oleosa permite incorporar hierro que incide en piel y uñas reduciendo el daño; le agrega efecto antimicrobiano y reduce la inflamación e incrementa el sistema inmune.	Productos oleosos. Uñas y piel.	0,3%-0,8%

■ **Alquilolamidas**

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
OLAMIDA ALMENDRA	Dietanolamida de aceite de almendra (1:1)	Líquido color ámbar	Está especialmente indicado para fórmulas para cabellos secos, dañados y quebradizos.	Champúes y baños de espuma.	2%-5%
OLAMIDA AV	Dietanolamida de aceite mezcla (2:1)	Líquido color ámbar	Actúa como agente de consistencia y reengrasante, aumentando la viscosidad de preparados detergentes en general.	Champúes transparentes o cremosos. Baños de espuma y detergentes en general.	1%-5%
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 en forma de 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	Es espesante de champúes en pasta donde se requiere gran poder de sostenimiento de dispersiones (caso zinc piritiona, etc.). Reengrasante de la epidermis y el cabello. También 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	Especialmente 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	Es espesante de champúes en pasta donde se requiere gran poder de sostenimiento de dispersiones (caso zinc piritiona, etc.). Reengrasante de la epidermis y el cabello. También 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	Especialmente 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%

Alquilolamidas

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
OLAMIDA RD	Dietanolamida de aceite ricino (1:1)	Líquido color ámbar	Especialmente 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	Especialmente indicado para fórmulas para cabellos secos, dañados y quebradizos.	Champúes y baños de espuma.	1%-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%)				
BASE LS 96	Lauril sulfato de sodio (96%)	Sólido			
BETAN F	Coco amido propil betaina	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%

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%
ABESIN S21	No autoemulsionable	Escamas blanco	Especialmente formulado como aditivo para jabones, confiere suavidad y plasticidad disminuyendo el rajado.	Jabones.	2%-5%

■ 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%

■ Varios

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
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 de 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%
AZUFRE SOLUBLE G		Líquido incoloro	En su forma glicólica, esta solubilización permite trabajar con productos incoloros.		1%-2%
CARBOCARE	Carbomero	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	NN - dietiltoluamida 50%	Líquido	Repelente de insectos. Este producto tiene una excelente eficiencia contra la mayoría de los insectos comunes: Blatta oriental; diversas especies de Aedes (mosquitos) Muscidaes (moscas), Tabánidos y algunos Formícidos (hormigas).	Lociones hidroalcohólicas, oleosas, cremas tipo aceite en agua, aerosoles y jabones. Productos para combatir los piojos.	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%

■ CONTINUACION

📁 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	Poliétileno 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 50					
FABRILAN	Sustituto de la Lanolina	Pasta	Equipara y supera las propiedades de la lanolina en formulaciones para faciales y el cuidado del cabello. Se recomienda el reemplazo en iguales proporciones o aún mayores que la lanolina, debido a su menor pegajosidad y mayor índice de absorción de agua.	Productos faciales y capilares. Jabones.	1% - 5%
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%

📁 Varios

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
IODERMOL	Derivado iodo orgánico	Cristales blancos	Materia prima 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 PL	Opacante para geles	Líquido color blanco	Esta versión fue especialmente diseñada para opacar geles conteniendo liposomas. Se obtienen así geles con aspecto de crema y sin los efectos adversos de los emulsionantes sobre los mismos.	Geles transparentes tipo crema con liposomas.	0,5%-1,5%
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 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%

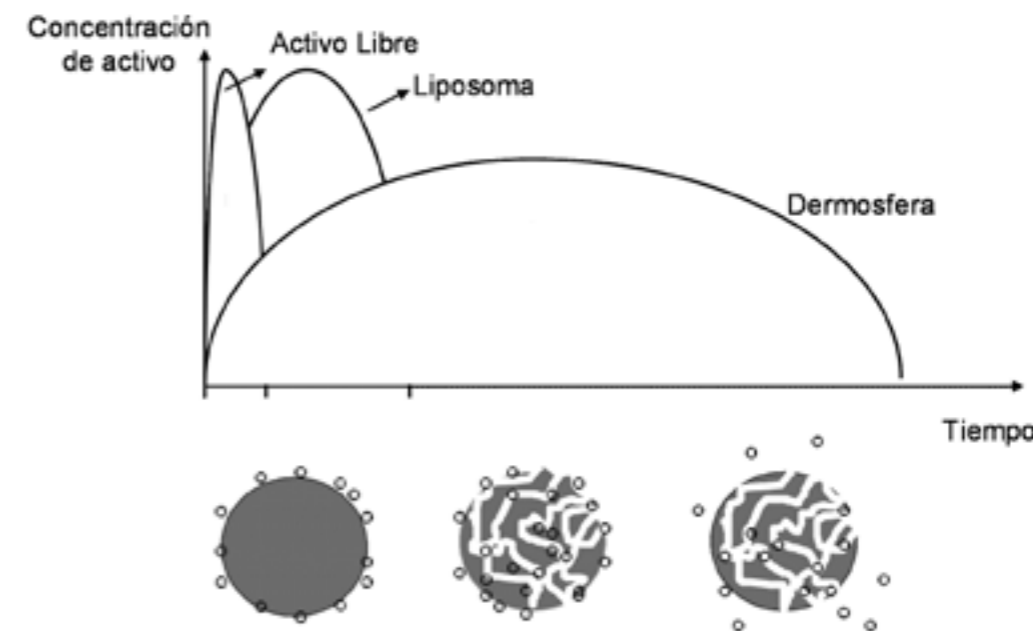
📄 Varios

📄 Dermosferas

Producto	Nombre o Descripción Química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% de Uso
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%
REDUCEL	Cafeína, yodo orgánico, algas ruscus	Líquido ámbar oscuro	Blend específico combate la celulitis con ventaja sobre los extractos comunes. La acción del yodo orgánico combinados algas con la especie ruscus y cafeína conforman un potente vector que actúa sobre las acumulaciones grasas a nivel de la piel que devienen en el tan poco deseable efecto piel naranja.	Anticelulítico.	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 diluídas.	Es un factor polivitamínico para el área cutánea y capilar en emulsiones, lociones o champúes.	0,5%-3%

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



Productos				Aplicaciones	% de Uso
ACELAN A	DERMOL ZANAHORIA	IODERMOL	PARSOL MCX	En cualquier preparación cosmética en donde sea necesaria la liberación gradual de un principio activo.	Las concentraciones y compatibilidades están sujetas al activo correspondiente.
ADITIVOS BIOLÓGICOS (NUTREX)	EFEVIT E	LACTATO DE SODIO	UREA		
α HIDROXIÁCIDOS (AHA)	EXTRACTOS VEGETALES (COMPLEX)	MENTOL	VITADERM		
DERMOL JOJOBA	GLICERINA	NEOTAN L	VITAMINA A		
DERMOL GT	HIDRODERM (FHN)	OCTILDODECANOL	VITAMINA C		
DERMOL RM	HIDROLISADOS PROTEICOS	PANTENOL	VITAMINA E		
Consultar por otros activos					

INDICE ALFABETICO DE PRODUCTOS

ABESIN E	30	COMPLEX 5	24	DERMOL DAMASCO E	10	HIDROL. DE QUERATINA	19	OLEOPLEX ROMERO	26
ABESIN NE	30	COMPLEX ALGAGEL	24	DERMOL DAMASCO S	11	HIDROXILAN	16	OLEOPLEX SALVIA	26
ABESIN S21	30	COMPLEX ALGAS	24	DERMOL F3	10	IODERMOL	35	OLEOPLEX TOMILLO	26
ACELAN A	16	COMPLEX ALGAS YODO	24	DERMOL GT	13	KRIM 32	5	OLEOPLEX YERBA MATE	26
ACELAN L	16	COMPLEX ALOE	24	DERMOL HC	6	KRIM 400	5	OLEO OLIGO. FE	28
ADIPLAS CD	32	COMPLEX ALOE VERA	24	DERMOL JOJOBBA E	13	KRIM CH 25	35	OLIGOELEMENTOS Ai	28
ADISOL CD	32	COMPLEX ARNICA	24	DERMOL JOJOBBA S	11	KRIM OP	35	OLIGOELEMENTOS Ca	28
ALFHAC 5	32	COMPLEX AVENA	24	DERMOL LINO S	11	KRIM PL	35	OLIGOELEMENTOS Cu	28
AMINOLAN	32	COMPLEX B	24	DERMOL Ñ	13	LACTATO DE SODIO 50%	35	OLIGOELEMENTOS Fe	28
AMINOLAN LIQ	32	COMPLEX BAMBOO	24	DERMOL OD	13	LECSOY E	22	OLIGOELEMENTOS Mg	28
AZUFRE SOLUBLE	33	COMPLEX BARDANA	24	DERMOL OLIVA E	10	LECSOY S	22	OLIGOELEMENTOS Zn	28
AZUFRE SOLUBLE G	33	COMPLEX CALENDULA	24	DERMOL OLIVA OD	10	LIPROT CT	20	OLIVENO	14
BASE LES 25	31	COMPLEX CAPSICO	24	DERMOL OLIVA S	12	LIPROT PA	20	PANTE Q	36
BASE LES 70	31	COMPLEX CASTAÑO	24	DERMOL PALTA E	10	LIPROT QCT	20	PRAN H	20
BASE LS 30	31	COMPLEX CEBADA	24	DERMOL PALTA S	12	LIPROT UT	20	PRAN L	20
BASE LS 96	31	COMPLEX CENTELLA	24	DERMOL QE	13	MULSOR OC	5	PRAN QC	20
BASE LT 40	31	COMPLEX COLA CABALLO	24	DERMOL REP	33	MULSOR T12	35	PROVE HT	21
BETAN F	31	COMPLEX CONTROL T	24	DERMOL RM	14	MULTILAN A	17	PROVE LS	21
CARBOCARE	33	COMPLEX CRATAEGUS	24	DERMOL RM S	12	MULTILAN D	17	PROVE TO	21
CERAL 10	4	COMPLEX ENEBRO	24	DERMOL SOJA E	11	MULTILAN G	17	QUERATINA HC	21
CERAL 165	8	COMPLEX GINKO	24	DERMOL SOJA S	12	NEOTAN L	5	REDUCEL	36
CERAL AO	4	COMPLEX GT	25	DERMOL T	14	NEOTAN W	5	ROL 400	6
CERAL EF	4	COMPLEX HAMAMELIS	25	DERMOL UVA S	12	NUTREX PG	22	ROL 52	6
CERAL EN 6	4	COMPLEX HENNA	25	DERMOL V	13	NUTREX PV	22	ROL 59	6
CERAL FORM	5	COMPLEX HIEDRA	25	DERMOL ZANAHORIA	14	NUTREX RT	22	ROL AG	6
CERAL G	4	COMPLEX LUPULO	25	DERMOPLEX ALMENDRA	17	OLAMIDA ALMENDRA	29	ROL D600	6
CERAL LE	9	COMPLEX MALVA	25	DERMOPLEX DURAZNO	17	OLAMIDA AV	29	ROL DEG	6
CERAL MAT	9	COMPLEX MANZANILLA	25	DERMOPLEX PALMA	17	OLAMIDA CD	29	ROL DGE	7
CERAL ME	8	COMPLEX OLIVA	25	EFEVIT E	11	OLAMIDA CMS	29	ROL DL 40	7
CERAL MET	8	COMPLEX ORTIGA	25	EFEVIT S	12	OLAMIDA DAMASCO	29	ROL DO 40	7
CERAL MEX	8	COMPLEX PEPINO	25	EMULCARE EI	33	OLAMIDA ED	29	ROL GE	6
CERAL ML	9	COMPLEX QUASSIA	25	EMULCARE PQ 6	33	OLAMIDA PALTA	29	ROL L 40	7
CERAL MN	8	COMPLEX QUINOA	25	EMULCARE PQ 7	34	OLAMIDA RD	30	ROL MOG	7
CERAL MNT	8	COMPLEX ROMERO	25	ESCUALSIN	14	OLAMIDA SAV	30	ROL RHM	36
CERAL MP	9	COMPLEX RUSCUS	25	ESPERMACETI A	15	OLAMIDA SM	30	ROL RP	7
CERAL P	6	COMPLEX SALVIA	25	ESPERMACETI C	15	OLAMIDA UD	23	ROL TR	7
CERAL PA	6	COMPLEX STIMUL	25	ESTERLAN 16	16	OLAMIDA UD 21	23	SESQUIOL 20	7
CERAL PW	4	COMPLEX TE VERDE	25	ESTERLAN SN	16	OLAMIDA UVA	30	SILPRO Q	21
CERAL PWA	4	COMPLEX TILO	25	EXTRAGEL	24	OLEATO DE COBRE	36	TENSOPLEX ARNICA	27
CERAL TG	9	COMPLEX UVA	25	FABRAS 10	34	OLEOPLEX ALGAS P	26	TENSOPLEX CALENDULA	27
CERAL TN	9	COMPLEX YERBA MATE	25	FABRAS 30	34	OLEOPLEX ALOE	26	TENSOPLEX CENTELLA	27
CERAL TP	6	COMPLEX ZANAHORIA	25	FABRAS 50	34	OLEOPLEX ARNICA	26	TENSOPLEX HAMAMELIS	27
CETINOL EE	14	CUATERNARIO 25	31	FABRILAN	34	OLEOPLEX CALENDULA	26	TENSOPLEX HENNA	27
CETINOL LA	15	CUATERNARIO 50	31	HIDRODERM	34	OLEOPLEX CENTELLA	26	TENSOPLEX HIEDRA	27
CETINOL LL	15	DERMOCIDE EU	23	HIDROL. DE COLAGENO	18	OLEO. COLA DE CABALLO	26	TENSOPLEX MANZANILLA	27
CETINOL LM	15	DERMOCIDE G	23	HIDROL. DE ELASTINA	18	OLEOPLEX HENNA	26	TENSOPLEX ORTIGA	27
CETINOL LU	15	DERMOCIDE L	23	HIDROL. DE LEVADURA	18	OLEOPLEX HIEDRA	26	TENSOPLEX ROMERO	27
CETINOL MM	15	DERMOCIDE M	23	H. LIQ. AMNIOTICO COMP	18	OLEOPLEX LUPULO	26	TENSOPLEX SALVIA	27
CETINOL OLIVA	15	DERMOL ALMENDRA E	10	HIDROLISADO DE PELO	19	OLEOPLEX MALVA	26	TENSOPLEX TOMILLO	27
CETINOL R	15	DERMOL ALMENDRA S	11	HIDROLISADO DE PIEL	19	OLEOPLEX MANZANILLA	26	VITADERM	36
CETOMIL	4	DERMOL CV	13	HIDROL. PLACENTA COMP	19	OLEOPLEX ORTIGA	26		

fabriQUIMICA S.R.L.

Calle 32 N°3313 - B1650JA - San Martín
Buenos Aires - ARGENTINA
Tel.: (54 11) 4753-0894 (rot.) Fax: (54 11) 4755-7290

ventas@fabriquimica.com.ar - www.fabriquimica.com.ar