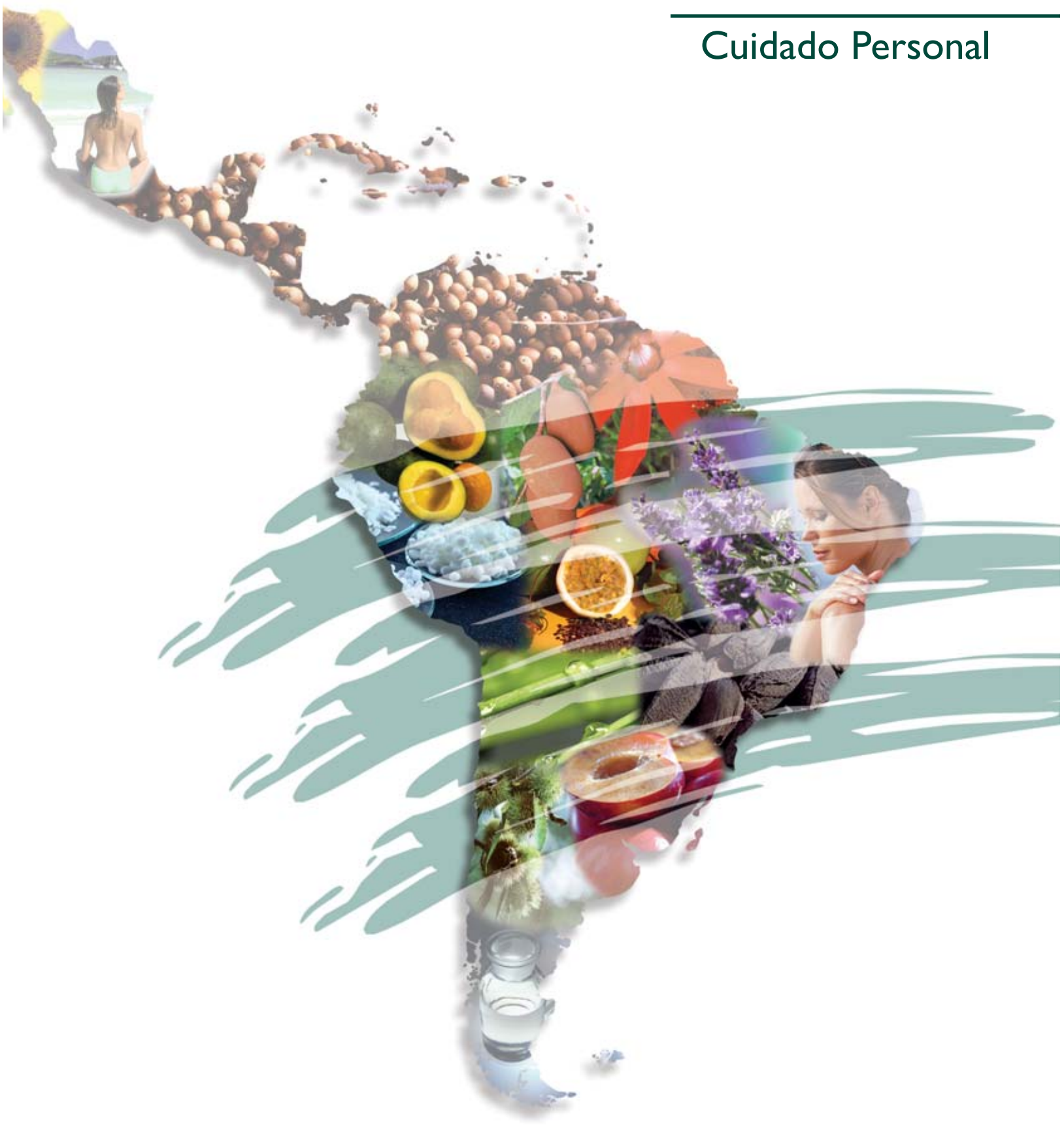


Guía de Productos
Cuidado Personal



CRODA

Indice

Lanolina y Derivados	3
Conservadores	5
Crodamazon	5
Sederma	7
Tensoactivos No-lónicos	12
Tensoactivos Aniónicos	15
Tensoactivos Anfotéricos	16
Humectantes	16
Esteres Emolientes	17
Perlantes, Opacificantes, Espesantes y Agentes de Espumación ...	22
Bases Concentradas	23
Proteínas y Derivados	23
Absorbedores de UV	28
Ceras Autoemulsificantes	28
Crodarom	30
Phytessence	31
Phytexcell	31
Phytofleur	31
Phytoliquid	32
Referencia Cruzada	34

Lanolina y Derivados

La lanolina es una cera natural extraída de lana de oveja que presenta propiedades biológicas exclusivas para el cuidado personal. Es una mezcla compleja de ésteres, poliésteres de alcoholes de alto peso molecular y ácidos grasos. Tradicionalmente se la usa en la área cosmética en funciones como: sobreengrasante, emoliente, dispersante e hidratante.

Los derivados de lanolina son adaptaciones especialmente diseñadas para hacer posible su aplicación en fórmulas específicas, resaltar alguno de sus beneficios o minimizar características indeseables.

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Acylan	Lanolina acetilada	Sólido suave amarillo claro	Más lipofílico que la lanolina; forma películas repelentes al agua. Produce soluciones transparentes en aceite mineral.	Ungüentos; Aceites bronceadores.	1 - 10
Corona 8	Lanolina anhidra grado cosmético	Semisólido amarillo claro Color Gardner máx 8	Suavizante y emoliente para la piel. Acondicionador y humectante. Emulsionante poderoso W/O. Coemulsionante O/W. Sobreengrasante. Plastificante. Dispersante de pigmentos. Rica fuente de colesterol y otros esteroides.	Cremas y lociones hidratantes para la piel; Productos solares; Cremas de protección y limpieza para bebés; Maquillaje; Champús y acondicionadores; Productos para afeitarse; Jabones de tocador líquidos y en barra.	2 - 10
Corona 9		Semisólido amarillo claro Color Gardner máx 9			
Cholesterol USP	Colesterol NF	Polvo blanco	Excelente emulsionante y estabilizador para emulsiones W/O. Emoliente. Humectante.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Productos solares; Cosméticos finos; Acondicionadores para el cabello.	0,1 - 1
Crodalan AWS	Alcohol de lanolina acetilado y etoxilado	Líquido que varía de amarillo a ámbar	Acondicionador y tensoactivo. Emoliente. Sobreengrasante. Solubilizante. Plastificante. Emulsionante y estabilizador. Soluble en agua y alcohol. Actúa como agente mojante.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Productos solares; Astringentes y tónicos para la piel; Champús y acondicionadores; Productos de limpieza; Sistemas hidroalcohólicos; Productos de modelar; Maquillaje; Productos para después de afeitar y colonias; Antitranspirantes; Removedores de esmalte.	1 - 5
Crodalan C24	Derivado polietoxilado de colesterol	Sólido cremoso, de blanco a amarillo maíz	Emulsionante O/W. Acondicionador y emoliente. Hidrosoluble. Solubilizante.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Productos solares; Acondicionadores; Maquillaje.	
Crodalan LA	Acetato de cetilo y alcohol de lanolina acetilado	Líquido amarillo claro	Emoliente. Excelente absorción. Mejora la sensación de la piel. Mejora la facilidad de esparcir los sistemas anhidros. Agente supergraso en sistemas bajos en sólidos.	Cremas sólidas y líquidas.	0,5 - 5
Fluilan	Lanolina líquida	Líquido viscoso amarillo	Emoliente no oclusivo con sensación prolongada en la piel. Hidratante. Emulsionante W/O. Dispersante y mojante para pigmentos. Donador de brillo. Sobreengrasante. Plastificante.	Cremas y lociones de hidratación; Cremas para protección y limpiadores para bebés; Sistemas de protección solar; Maquillaje; Sistemas para afeitarse; Jabones de tocador líquidos y en barra; Aceites acondicionadores para el cabello; Aceites de baño.	2 - 10

Lanolina y Derivados

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Fluilan AWS	PPG-12 PEG-65 Aceite de lanolina	Líquido ámbar viscoso	Solubilizante. Emoliente. Plastificante y modificador de películas.	Lacas para el cabello.	0,1 - 2
Lanexol AWS	PPG-12 PEG-50 Lanolina		Solubilizante. Plastificante. Forma películas brillantes sin pegajosidad. Lacas para el cabello.	Productos para después de afeitar; Antitranspirantes y desodorantes; Bronceadores.	1 - 5
Liquid Absorption Base	Aceite mineral y Alcohol de lanolina	Líquido amarillo transparente	Ingredientes de fase aceite primaria en emulsiones aceite en agua. Mejor dispersión. Aplicación de pigmentos tipo T. Mejor solvente para colorantes solubles en aceite.	Maquillaje; Cremas y ungüentos; Aceites para baño transparentes.	2 - 10
Medilan	Lanolina ultra refinada	Pasta blanca	Emoliente. Emulsionante agua en aceite. Acondicionador. Humectante. Agente re-engrasante.	Productos para el cuidado personal; Especialmente en cremas; Maquillajes; Cremas de tratamiento; Productos para bebe etc.	1 - 5
Pharmalan USP	Lanolina anhidra grado farmacéutico	Sólido blando amarillo	Suavizante y emoliente para la piel. Acondicionador y humectante. Emulsionante W/O. Co-emulsionante O/W. Sobreengrasante. Plastificante. Rica fuente de colesterol y otros esteroides.	Pomadas; Ungüentos; Emulsiones farmacéuticas W/O y O/W de uso tópico.	2 - 10
Polychol 5	Lanet-5	Cera amarilla dorada suave	Excelente solvente de tintura de bromo. Agente supergraso. Emoliente.	Lápices labiales; Champús y acondicionadores.	1 - 10
Polychol 15	Lanet-15	Semisólido amarillo	Excelente agente gelificante. Solubilizante. Emulsificante de aceite en agua para lanolina, partes de cadena ramificada; espesa mejor.	Microemulsiones transparentes; Relajadores; Permanentes; Antitranspirantes.	
Solan	PEG-60 Lanolina	Cera amarilla	Acondicionador emoliente. Agentes supergrasos. Solubilizantes. Modificadores de viscosidad. Estabilizantes de espuma.	Champús; Jabones y detergentes en barra; Limpiadores de la piel; Lacas para el cabello; Productos para después de afeitar.	
Solan 50		Líquido transparente amarillo	Acondicionador emoliente. Agentes supergrasos. Solubilizantes. Modificadores de viscosidad.	Estabilizantes de espuma; Champús; Jabones y detergentes en barra; Limpiadores de la piel; Lacas para el cabello; Productos para después de afeitar.	
Super Hartolan	Alcohol de lanolina super refinado	Pastillas amarillas	Emulsionante poderoso W/O. Coemulsionante O/W. Emoliente y acondicionador. Hidratante. Sobreengrasante. Dispersante y mojante para pigmentos. Muy buena capacidad de absorción de agua. Aumenta el punto de fusión en lápices de labios. "Binder".	Cremas y lociones hidratantes para la piel; Cremas protectoras para bebés; Cremas barreras; Protectores solares; Maquillaje; Sistemas detergentes; Jabones de tocador en barra.	0,5 - 3

Lanolina y Derivados

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Super Solan Pastilles	Lanolina etoxilada	Pastillas amarillas	Sobreengrasante y emoliente soluble en agua. Acondicionador e hidratante. Activo suave que reduce la agresividad e irritación de otros tensoactivos. Plastificante. Solubilizante. Buena solubilidad hidroalcohólica. Estable en la presencia de electrolitos. Ayuda a controlar la viscosidad y estabiliza emulsiones.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Sistemas detergentes (piel y cabello); Jabones de tocador líquidos y en barra; Sistemas hidroalcohólicos; Productos de modelar; Removedor de esmaltes.	1 - 10
Super Sterol Ester	C10-30 Colesterol/ Lanosterol esteres	Sólido suave blanco	Emoliente superior. Humectante. Alta absorción de agua. Muy poco olor, sabor.	Lápices labiales; Cremas para piel seca; Aceites para bebés.	

Conservadores

Utilizados para proporcionar una excelente conservación microbiológica en la mayoría de las aplicaciones cosméticas.

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Phenova	Compuesto de fenoxietanol y parabenos	Líquido que varía, de incoloro a suavemente amarillento	Conservante microbiológico de amplio espectro. Actúa contra los más diversos tipos de microorganismos. (Gram +, Gram -, hongos y levaduras). Bajo potencial de irritación y toxicidad. Inerte en la presencia de los más usuales componentes utilizados en las formulaciones y empaques. Seguro en las concentraciones de uso.	Todos los tipos de formulaciones de uso tópico.	0,5 - 0,8

Crodamazon

Es una línea de aceites vegetales obtenidos a través de un proceso de "alta refinación" sin adición de sustancias químicas o solventes. Este proceso resulta en aceites refinados prácticamente ausentes de impurezas y principalmente libres de las sustancias oxidantes y peróxidos orgánicos. Crodamazon está instalada en Manaus y extrae sus materias primas solamente de fuentes sustentables, pudiendo así, garantizarles la disponibilidad de sus productos y una acción ecológicamente correcta, socialmente justa y económicamente viable.

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crodamazon Andiroba	Aceite de la semilla <i>Carapa guaianensis</i>	Líquido amarillo pastoso	Aceite obtenido de semillas de Andiroba. Cicatrizante y antiinflamatorio. Rico en ácido oleico. Posee acción repelente de insectos. Antiséptico, antirreumático. Anticelulitis.	Productos para el cuidado de la piel y cabello en general; Champús y productos de limpieza facial, actuando como emoliente y lubricante.	0,5 - 10
Crodamazon Babaçu	Aceite de la semilla <i>Orgunya oleifera</i>	Líquido transparente pastoso	Aceite obtenido del Babaçu. Rico en ácido láurico e insaponificables. Emoliente. Materia prima básica para muchos tensoactivos. Reposición lipídica recuperando la elasticidad natural de los cabellos, dejándolos suaves, fuertes y sedosos.	Productos capilares para tratamiento de cabellos secos y quebradizos; Cremas faciales; Productos solares; Jabones de tocador; Emulsiones de limpieza; Cremas para el cuerpo.	0,5 - 10

Crodamazon

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crodamazon Buriti	Aceite frutal <i>Mauritia flexuosa</i>	Líquido rojo	Aceite obtenido de la pulpa del Buriti, fruto regional típico de la región Amazonica. Rico en carotenos. Efecto cicatrizante. Efecto comprobado en el aumento de la tensión y deformación de los cabellos dañados por tintura química. Rico en aceites oleicos.	Productos capilares, solares y para el cuidado de la piel; Aceites de baño; Productos pre y post-solares.	0,3 - 10
Crodamazon Castanha do Brasil	Aceite de la semilla <i>Bertholletia excelsa</i>	Líquido amarillo	Aceite obtenido de las castañas do Pará (Castanha do Brasil). Compatible con tensoactivos utilizados en Champús. Rico en ácido linoleico, componente del complejo lipídico de la epidermis, contribuyendo en la función barrera de la piel, ayudando a controlar la "TEWL" *. Efecto comprobado en la hidratación de la piel y en la pérdida transepidermica grasa semejante a la del aceite del gergelín.	Productos para el cuidado de la piel y cabello en general; Champús y productos de limpieza facial actuando como emoliente y lubricante.	0,5 - 10
Crodamazon Cupuaçu	Mantequilla de la semilla <i>Theobroma grandijlorum</i>	Sólido suave, blanco, de blanco crema a levemente amarillento	Manteca extraída de las semillas del Cupuaçu, fruta típica de la región Amazonica para aplicaciones cosméticas y farmacéuticas. Emoliente que confiere suavidad y sensación aterciopelada a la piel y acondicionamiento de los cabellos. Gran capacidad de absorción de agua (estabiliza emulsiones) aprox. 240%. Efecto comprobado en la hidratación de la piel y pérdida transepidermica de agua, efecto antiinflamatorio. Bajo punto de fusión. (aprox. 30°C). Contiene fitoesteroles, confiriendo un equilibrio hidrolipídico de la capa superficial de la piel y estimula el proceso de cicatrización.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Productos capilares, solares y infantiles; Maquillaje; Desodorantes.	
Crodamazon Maracujá	Aceite de la semilla <i>Passiflora edulis</i> / Aceite de la semilla <i>passiflora incarnata</i>	Líquido transparente amarillo claro	Aceite obtenido de las semillas del Maracujá. Emoliente suave que transmite una idea calmante y de frescura a los productos finales. Efecto comprobado en la reducción de la oleosidad de la piel.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Productos para pieles grasas y para los cabellos; Aceites de baños; Productos infantiles.	
Crodamazon Pequi	Aceite frutal <i>Caryocar brasiliense</i>	Líquido amarillo, pudiendo estar pastoso	Aceite obtenido del Pequi. Rico en vitamina A y proteínas. Aromático. Efecto comprobado en la tensión y deformación de los cabellos dañados por tintura química.	Productos capilares; Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Jabones de tocador; Aceites de baño.	

* "TEWL" - Transepidermal Water Loss (Pérdida de Agua Transepidermica).

Sederma

Creada en 1964, Sederma ha sido desde 1975 la empresa líder mundial en la producción de ingredientes activos para la industria cosmética. Preocupada en encontrar productos que pudiesen sustituir activos de origen animal, fue pionera en el uso de la Biotecnología, utilizando activos ecológicamente correctos. En la búsqueda de nuevos y efectivos ingredientes, ha desarrollado moléculas biológicamente semejantes a las encontradas en nuestro organismo, obteniendo productos de alta performance, que no modifiquen el metabolismo natural del organismo y también ha estudiado muchos vegetales, utilizando metodologías de aislamiento y extracción de los activos, seleccionando el mejor y más efectivo para la industria cosmética.

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Ac.Net	Asociación de activos para la piel con tendencia al acné	Líquido claro	Cuidado global de la piel grasa y con propensión al acné. Reduce la hiperseborrea, hiperqueratosis, inflamación y proliferación bacteriana.	Tónicos; Emulsiones; Geles; Bases correctivas en general.	3
Ancrine	Producto compuesto por dos ingredientes de acción sinérgica altamente eficaz en el tratamiento de la piel y de los cabellos	Líquido opalescente amarillo	Reducción en la caída del cabello por el anclaje del hilo de cabello. Mejora las condiciones del cabello.	Lociones preventivas de caída de cabello; Cremas y geles capilares; Champús y acondicionadores capilares.	
Bacocalmine	Extracto de hierbas calmantes de la medicina ayurvédica	Líquido opalescente	Reduce irritación e inflamación. Calma y cuida la piel. Protege la piel de la acción de radicales libres y de agentes oxidantes.	Productos para pieles sensibles.	
Biobustyl	Filtrado biotecnológico bacteriano, rico en factores de crecimiento y estimulación	Líquido amarillo levemente viscoso	Estimulación del metabolismo y de la síntesis del colágeno dérmico. Reestructuración de las fibras elásticas. Aumento de la tonicidad y de la firmeza corporal.	Cremas y lociones del cuidado corporal y rostro; Geles reafirmantes; "Claims" antifatiga y reafirmantes.	4
Birch SAP	Savia bruta del tronco de la Bétula	Líquido amarillo claro	Efectivo tonificante e hidratante. Energizantes para piel y cabellos. Propiedades curativas.	Productos masculinos para afeitarse y para después de afeitarse.	3
Calmosensine	Lipopéptido neuro moderador sensor	Líquido viscoso amarillo	Modula la sensación táctil, de aspereza, de calor y de frío. Reduce la sensación desagradable de picazón (irritación).	Cremas y lociones para el cuerpo, para la cara y para las manos; Productos post solares, post depilatorios y para después de afeitarse.	
Capigen	Activo para prevención de la caída del cabello. Complejo compuesto por homotaurina, filtro bacteriano y sulfomocúpolisacárido	Líquido amarillo claro	Reduce la caída excesiva de cabellos. Estimula renovación y regeneración capilar. Regulador de seborrea frecuentemente asociada con los problemas de alopecia. Contribuye a la resistencia de los cabellos y auxilia en la higiene de los cabellos y cuero cabelludo.	Productos para el cuidado del cuero cabelludo y de los cabellos.	10
Capilectine	Solución hidroglicólica de glicoproteínas	Líquido claro verde amarillento	Estimulación del crecimiento del nuevo cabello. Retarda el proceso de pérdida de cabello. Mejora la salud del cabello y del cuero cabelludo.	Lociones estimulantes de crecimiento; Champús; Acondicionadores.	3
Capislow	Extracto vegetal	Líquido opaco amarillo verdusco	Actividad antiinflamatoria. Modera el crecimiento de nuevos pelos. Reduce el ritmo del crecimiento celular.	Productos post depilatorios y para afeitarse; Tratamiento de exceso de pelos.	

Sederma

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Ceramide 2	Ceramida idéntica a la que encontramos naturalmente en la epidermis, obtenida por vía de un síntesis química	Polvo fino blanco	Mantiene la hidratación y la integridad de la barrera cutánea. Contribuye para la renovación regular de los queratinócitos, cuya disminución es la principal causa del envejecimiento de la piel.	Todos los tipos de cosméticos, especialmente los productos de cuidados hidratantes del rostro, del cuerpo y del cuero cabelludo; Especialmente recomendado para personas a partir de los 35 años, a fin de combatir la aparición de las primeras señales de envejecimiento cutáneo y conservar la piel joven.	0,5 - 1
Ceramide A2	Molécula sintética análoga de la ceramida 2	Líquido viscoso blanco	Complejo análogo a ceramida para protección de los cabellos. Uso continuo hace que el volumen, la fuerza y el brillo de los cabellos aumenten. La Ceramide A2 actúa como un cemento para las cutículas del cabello y mejora la cohesión celular a lo largo de la fibra capilar. También protege contra los daños causados por la permanente y decoloración.	Champús; Acondicionadores; Lociones "leave on" para el cabello; Geles.	0,5 - 2
Coaxel	Biotecnológico	Líquido amarillo a marrón	Adelgazante. Estimula el proceso de la lipólisis.	Productos adelgazantes.	5
Darutoside	Solución glicólica de <i>Siegesbeckia orientalis</i>	Líquido transparente amarillo	Mejora la cicatrización. Repara la piel. Reduce inflamación. Trata las estrías.	Cremas antiestrías; Productos para reparación dérmica y "antiaging".	1 - 5
Divatonyl	Extracto rico en lignina	Líquido amarillo verdusco	Regulador del crecimiento celular de la piel, realzando las propiedades naturales de la piel, reduciendo brillo, realzando el esplendor y refinando la superficie.	Cremas, serum y tónicos.	3
Ecodermine	Compuesto de glucósidos	Líquido viscoso claro y transparente	Posibilita la conservación y restauración selectiva de la microflora cutánea.	Productos para la higiene corporal: jabones, geles para baño; Champús; Productos para el cuidado de la piel, especialmente para pieles secas y sensibles.	2
Etioline	Complejo vegetal aclarante con <i>Mitracarpus scaber</i> y extracto de gayuba (uva de oso, <i>Arctostaphylos uva ursi</i>)	Líquido amarillo	Tratamiento de los desórdenes pigmentarios.	Productos aclarantes y antimanchas.	5
Eyeliss	Combinación de 3 moléculas activas	Líquido marrón claro	Asociación de 3 activos para la prevención y tratamiento de ojos con bolsas, que actuarán disminuyendo la permeabilidad capilar, aumentarán la circulación linfática y promoverán una mejora en firmeza y elasticidad, disminuyendo el fenómeno inflamatorio.	Cremas, lociones, geles y todos los productos para el tratamiento de los ojos con bolsas.	3

Sederma

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Fruitbio	Complejo de ácidos de frutas asociado al extracto de té verde	Líquido amarillo claro	Suaviza la cutícula del cabello, proporcionando un efecto suavizante, eliminando, de esa forma, posibles residuos acumulados por los tratamientos (styling) y/o lavados anteriores. Acción significativa retexturizadora,	Champús de limpieza profunda, anti-residuos; Cremas y lociones para la piel; Productos capilares.	0,5 - 2
Heliogenol	Extracto hidroglicólico rico en polifenoles de girasol	Líquido transparente marrón verdusco	Propiedades antirradicales libres (piel y cabello). Efectos de protección y reparación en cabellos normales y teñidos.	Productos "rinse off" y "leave on"; Cremas y lociones para piel.	0,2
Hydraprotectol SM	Biofiltrado <i>Lactobacillus casei</i> (hidrosoluble) y Ácido Trihidroxipalmitico (liposoluble)	Líquido viscoso amarillado	Hidratante 2 en 1 que permite una hidratación directa de las capas superficiales de la epidermis y una hidratación en profundidad a través de la barrera cutánea que limita la pérdida excesiva de agua. Fortalecimiento y reestructuración de la barrera lipídica del estrato córneo. Disminuye la pérdida de agua transepidérmica. Mejora la suavidad de la piel en 41%.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel.	5
Hydregy	Combinación original de polisacáridos y productos de fermentación de algas marinas	Líquido anaranjado claro	Efecto suavizante. Hidratante inmediato, intenso y duradero. Estimula la síntesis de "ATP" *. Estimulante de la energía de la piel.	Cremas y lociones hidratantes para la piel; Productos energizantes, antifatiga, antiestrés y bioenergéticos.	
Keratoline	Enzima proteolítica, obtenida de la fermentación del <i>Bacillus ferment</i>	Líquido castaño claro	Elimina los desmosomas entre los corneocitos. Posibilidad de obtener los mismos resultados de los alfa hidroxiaácidos, evitando irritación y resecaimiento de la piel. Actúa en pH compatibles con la piel. Estable y compatible en los vehículos cosméticos más usuales. Buena tolerancia cutánea. Tratamiento para suavizar la piel y los cabellos.	Productos para el cuidado facial, corporal, anti-vejecimiento y coadyuvantes para el tratamiento de celulitis; Jabones de tocador líquidos y en barra; Productos dermatológicos para el tratamiento del acné.	0,5 - 2
Kombuchka	Extracto de té negro	Líquido marrón	Efecto antiglicación. Redensifica la piel ("lipofilling").	Productos antiedad; Alternativa a la cirugía plástica.	3
Lipexel	Aceite con composición rica en ácido linoleico	Líquido amarillo	Activo que promoverá a la piel una reposición lipídica, pues su composición de ácidos grasos es semejante al estrato córneo. Neutraliza el efecto agresivo de los productos de limpieza.	Cremas nutritivas; Lociones corporales; Gel de limpieza.	2 - 4
Lipocare	Solución hidroglicólica de sustancias activas y extracto vegetal	Líquido transparente ámbar	Sinergia de activos promoviendo la lipólisis, la firmeza y propiedades adelgazantes. Acción adelgazante por 3 vías, disminución del efecto de piel de naranja.	Cremas adelgazantes y reafirmantes; Crema para combatir la celulitis.	3
Lumiskin	Complejo lipídico	Líquido amarillo	Regula el flujo de calcio. Controla la actividad de la tirosinasa.	Productos antimanchas y aclarantes.	4

* "ATP" - Adenosina trifosfato

Sederma

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Matrixyl	Pentapéptido ligado a un radical Palmitoil	Gel opalescente	Alternativa para la vitamina C y tan efectivo como el retinol. Estimulación ("in vitro") de la síntesis del Colágeno IV y de la síntesis de las glicosaminoglicanos. Estimulación ("ex vitro") del Colágeno I. Actividad antiarrugas ("in vitro") donde las arrugas son suavizadas y la piel se torna más suave. Resultados concretos confirmados visualmente en la autoevaluación y exámenes clínicos. No causa irritabilidad en la piel y es altamente estable en el producto final.	Piel madura y contorno de ojos; Productos antiedad; Actividad estimulante en la síntesis de Elastina ("ex vitro").	3 - 5
Maxilip	Péptido biomimético según la fórmula $C_{30}H_{54}N_6O_5$	Sólido suave blanco	Hidrata los labios, dejándolos más firmes y más suaves, proporcionando una mejor definición. Solución de péptido natural (Pal - GHK a 1000 ppm, de naturaleza liposoluble) que estimula la síntesis de colágeno, glicosaminoglicanos y ácido hialurónico.	Maquillaje; Productos para el cuidado de los labios.	1
Moist 24	Extracto hidroglicólico de la raíz de <i>Imperata cilíndrica</i>	Gel amarillo	Ayuda a las células a mantener el equilibrio osmótico (acción sinérgica del Potasio y "DMSP" * contenidos en el extracto). Hidrata la epidermis por 24 horas. Efecto hidratante inmediato y duradero.	Piel deshidratada (rostro y cuerpo); Maquillaje; Productos para el tratamiento del cuero cabelludo reseco.	3
Normaseb	Biofiltrado de proteínas lácticas fermentadas	Líquido amarillo transparente	Normaliza el film hidro lipídico. Controla la grasicidad de la piel.	Productos para el cuidado de piel grasa, seca y mixta.	
Oligoceane	Extracto acuoso de sales minerales		Mantiene y restaura la energía de la piel. Beneficios nutricionales.	Productos revitalizantes.	
Osmocide	Gel de poliacrilato, polioles y agua	Gel translúcido	Propiedades de preservación antimicrobiana (absorción osmótica de agua). Propiedades excepcionales de hidratación. Disminución de la irritación causada por "AHA" **: Particularmente caracterizado por su incomparable capacidad de ligarse al agua, con propiedades interactivas. Minimiza la concentración de conservantes, o los elimina totalmente de la formulación.	Todos los tipos de emulsiones: cremas, lociones, leches y geles para el cuidado de los cabellos; Productos hipoalergénicos; Piel sensible y pieles secas; Formulaciones "preservative free".	4 - 20
Osmopur	Extractos de ivy y girasol asociados al ácido fítico	Líquido amarillo viscoso	Equilibrio entre la proliferación y diferenciación de las células. Funcionamiento correcto de las enzimas superficiales para asegurar las defensas de la piel. Actividad antiinflamatoria y suave para la piel. Protege y previene contra los efectos de la polución.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Cremas y lociones antipolución.	3
Oxylastil	Solución hidroglicólica obtenida de biofiltrado de fermentación	Líquido amarillo transparente	Reparador y estimulante de la piel.	Productos "antiage".	7

* "DMSP" - Dimetil Sulfopropionato.

** "AHA" - Alfa Hidroxiácidos.

Sederma

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Phosphovital	Producto obtenido de <i>Lactobacillus</i> seleccionados	Líquido ámbar claro	Estimula la producción de fosfocreatina (reserva energética usada por el organismo en caso de fatiga). Potencializa la fosfocreatina por más de 6 horas. Estimula la respiración mitocondrial. Efectos antirradicales libres.	Productos en general para el cuidado de la piel desvitalizada; Cremas y lociones con "claims" antifatiga; Emulsiones y lociones antiestrés.	5
Phytotonine	Complemento vegetal venotónico	Líquido transparente oscuro	Favorece la microcirculación y fortalece la pared de las venas.	Productos para alivio de la sensación de piernas pesadas.	
Redulite	Principio activo con actividad osmótica	Gel amarillo	Facilita la eliminación del agua residual. Disminuye la presión excesiva sobre el tejido. Mejora la apariencia macroscópica de la piel. Reduce la retención de agua.	Geles; Emulsiones y lociones para el combate de la celulitis.	20
Rigin	Fragmento de inmunoglobulina G (lipopéptido) solubilizado en excipiente glicólico	Líquido claro que varía de incoloro a amarillo claro	Retarda los efectos del envejecimiento prematuro. Mejora la firmeza y elasticidad. "DHEA" * mimético. Actuación similar a la "hormona de la juventud" a nivel cutáneo. Protege y suaviza la piel.	Productos para cuidados faciales, piel madura y del cuello.	3
Sebomine SB12	Activo sebo-regulador no irritante. Posee actividad antimicrobiana	Líquido castaño claro	Normaliza las pieles oleosas. Tratamiento de piel con tendencia acnéica. Desodorante natural. Tratamiento de cabello oleoso.	Desodorantes; Cremas y lociones para la piel; Geles / Geles para la ducha; Champús.	4
Sebosoft	Activo purificador y regulador de la seborrea	Gel fluido opaco	Inhibe crecimiento microbiano a través de un proceso relacionado a la osmosis. Retarda la proliferación de queratinocitos "in vitro". Mejora el equilibrio agua / lípido. Reduce secreciones de sebo.	Productos para prevenir el acné; y para el tratamiento de piel grasa.	7
Shea Butter	Manteca extraída de la fruta del <i>Butyrospermum parkii</i> (Manteca de Karité)	Sólido amarillo pálido	Protege la piel contra agresiones climáticas, polución y UV. Poder regenerativo. Propiedades cicatrizantes. Efectos calmantes, antiirritante y protector. Ideal para pieles con dermatitis, quemaduras solares y pieles atróficas con elastosis.	Fórmulas hipoalergénicas; Productos para pieles sensibles; Cremas antienvjecimiento; Reparadores (cremas nocturnas); Protectores (cuidado solar); Maquillaje; Champús y acondicionadores; Lociones corporales.	2 - 10
Shea Unsaponificables	La parte activa de la manteca de karité, con ésteres de ácido cinámico y fitosteroles	Masa amarilla a verde	Efecto reparador y calmante.	Tratamiento de las pieles secas o reactivas Productos post-solares.	0,5 - 2
Skin Tightener ST	Complejo de prolaminas con polimanuronatos	Líquido viscoso opalescente	Efecto tensor "flash".	Sueros; Ampolletas; Maquillaje.	10

* "DHEA" - Dehidroepiandrosterona.

Sederma

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Sterocare	Isoflavonas no esteroideas de <i>Trifonum repens L.</i> (Flores de Tréboles rojos)	Líquido anaranjado ligeramente opaco	"Isoflavonas" de plantas contra el envejecimiento cutáneo. Desempeña papel semejante al de las hormonas sin los efectos colaterales. Estimula el metabolismo celular y la síntesis de proteínas. Torna la piel más fuerte (la matriz de la piel es regenerada). Promueve la suavidad y la mejora en el micro relieve. Ideal para pieles con ressecamiento, señales de edad y con espesor disminuido. Hidratación por más de 7 horas con una simple aplicación.	Productos para piel envejecida y piel madura; Cremas y lociones hidratantes y regenerativas.	3
Venuceane	Cultivo de <i>Thermus thermophilus</i>	Líquido claro que varía de amarillo a marrón	Su eficacia aumenta con el aumento de la temperatura. Es térmicamente estable y UV estable. Inhibe la formación de las especies de radicales oxígeno. Reparación de células dañadas por UV.	Cremas de uso diario; Productos para protección solar; Maquillaje.	
Vexel	Liposoma	Líquido opalescente amarillo	Favorece la lipólisis y estimula la degradación de los ácidos grasos.	Productos adelgazantes y reafirmantes corporales.	5
Unislim	Extractos vegetales	Líquido pardo	Acelera la lipólisis y frena la formación de nuevos nódulos grasos.	Productos adelgazantes y reductores.	3

Tensoactivos

Croda posee una amplia línea de tensoactivos que pueden ser clasificados de acuerdo con su naturaleza iónica en: no-iónicos y iónicos (aniónicos, catiónicos). Los tensoactivos no-iónicos de Croda presentan HLB variados, proporcionando al formulador gran libertad en la creación de nuevos productos y presentan como ventaja el hecho de ser compatibles con cualquier tipo de activo.

En la línea de tensoactivos aniónicos, Croda posee los sarcosinatos, clase de tensoactivos de alta suavidad que presentan muchas ventajas: ser compatibles con acondicionadores catiónicos, promover acondicionamiento extra, mejorar la espuma y buena capacidad humectante.

No-Iónicos

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Cetomacrogol 1000 BP	Cetet-20	Sólido blanco a blanquecino	Emulsificante de aceite en agua para cremas sólidas y líquidas. HLB = 15,7	Cremas sólidas y líquidas; Agente humectante en barras.	0,5 - 5
Crill 3	Monoestearato de sorbitan	Sólido cremoso / crema	Emulsionante no-iónico W/O y co-emulsionante O/W. Generalmente utilizado en combinaciones con los derivados polietoxilados para producir emulsiones O/W con excelente estabilidad. HLB = 4,7	Cremas y lociones para la piel; Productos solares.	0,1 - 10
Crill 4	Monooleato de sorbitan	Líquido ámbar	Mojante. Dispersante. Emulsificante de pigmentos. HLB = 4,3	Productos para el cabello; Cosméticos coloridos.	1 - 10

Tensoactivos

No-lónicos

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crill 6	Isoesterato de sorbitan	Líquido amarillo viscoso	Potente emulsionante de agua aceite. Forma cremas estables elegantes de tamaño de uniforme, aún al 2%. La cadena ramificada confiere fluidez. Bajo punto de solidificación. HLB = 4,7	Cremas protectoras, para bebés y emolientes.	0,5 - 5
Crillet 1	Polisorbato 20	Líquido amarillo	Éster de sorbitan etoxilado largamente utilizado en productos para el cuidado personal. Tensoactivo no-iónico líquido con alto HLB, totalmente saturado. Excelente solubilizante para perfumes y aceites esenciales. Emulsionantes O/W frecuentemente utilizado en combinación con el éster de sorbitan correspondiente. Mojante. Dispersante. HLB = 16,7	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Sistemas transparentes; Productos para el cuidado de los cabellos y solares; Para después de afeitarse y colonias; Pañuelos humedecidos.	0,5 - 15
Crillet 3	Polisorbato 60	Sólido suave amarillo	Emulsionante no-iónico O/W frecuentemente usado en combinación con el éster de sorbitan correspondiente. Produce emulsiones estables excelentes en combinación con el alcohol cetosteárico. Co-emulsionante W/O. Humectante. Dispersante. HLB = 14,9	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Cuidado de los cabellos; Maquillaje.	
Crillet 4	Polisorbato 80	Líquido amarillo transparente	Tensoactivo líquido no-iónico con alto HLB. Buena solubilidad para perfumes y aceites esenciales. Emulsionantes O/W Frecuentemente utilizado en combinación como éster de sorbitan correspondiente. Mojante. Dispersante. HLB = 15,0	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Sistemas transparentes; Productos para el cuidado de los cabellos y solares; Maquillaje.	
Crodesta SL-40	Cocoato de sucrosa	Líquido ámbar	Tensoactivo de mucha espuma. Emoliente. HLB = 15,0	Champús para bebés y acondicionadores; Limpiadores para la piel; Productos para limpiar el maquillaje.	5 - 20
Crovol A 70	PEG-60 Glicéridos de almendra	Líquido viscoso amarillo	Aditivos suavizantes. Reducen la irritación en sistemas tensioactivos aniónicos y anfotéricos. Aumentan la viscosidad a bajas concentraciones. HLB = 15	Agentes humectantes; Solubilizantes; Plastificantes; Agentes solubilizantes; Solubles en agua; Mousses para el cabello, aerosoles en base acuosa.	1 - 10
Crovol Maracuja	PEG-60 Glicéridos de maracuja	Solución transparente amarilla pálida - ámbar	Solubilizante antiirritante. Emoliente.	Productos para el cuidado de la piel y el cabello, especialmente para jabones líquidos.	2 - 5

Tensoactivos

No-lónicos

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crovol PK 70	PEG-45 Glicéridos de palma	Líquido transparente	Aditivos suavizantes. Reducen la irritación en sistemas tensioactivos aniónicos y anfotéricos. Aumentan la viscosidad a bajas concentraciones. HLB = 15	Agentes humectantes; Solubilizantes; Plastificantes; Agentes Solubilizantes; Solubles en agua; Mousses para el cabello, aerosoles en base acuosa.	1 - 10
Glycerox 767	PEG-6 Glicéridos caprico-caprilico	Líquido amarillo pálido	Emoliente y reengrasante. Soluble en agua. Disminuye la irritación de los tenso activos.	Champús 2 en 1; Champús para la tina y el cuerpo; Geles de baño y limpiadores faciales.	2 - 10
Glycerox HE	PEG-7 Coccoato de glicerila polietoxilado	Líquido amarillo claro	Surfactante no-iónico. Emoliente soluble en agua sin efecto adverso sobre la espuma. Solubilizante. Sobreengrasante. Dispersante. Emulsionante y mojante. Aditivo de suavidad. Buena solubilidad en agua y agua / alcohol. HLB = 10,6	Champús; Espumas y aceites de baño; Cremas y lociones; Sistemas alcohólicos; Productos para después de afeitar y colonias; Maquillaje; Antitranspirantes; Lociones de limpieza.	
Incrocas 30	PEG-30 Aceite de castor		Solubilizantes aceite en agua de poco color para fragancias, aceites. Agentes emolientes, supergrasos. Líquidos de fácil manejo. Cuidado de la piel de pocos sólidos. HLB = 11,7	Baños de espuma; Champús.	0,5 - 5
Procetyl AWS	Alcohol cetílico etoxilado y propoxilado	Líquido que varía de claro a levemente turbio	Tensoactivo emoliente soluble en agua y soluciones hidroalcohólicas. Solubilizante de esencias. Mojante. Resina plastificante. Sobreengrasante, antiestático y acondicionador para cabellos. Emoliente. HLB = 12,6	Champús; Geles de baño; "Sprays" para cabello; Aceites de baño y esencias; Productos para después de afeitar y colonias; Desodorantes y antitranspirantes (minimiza manchas en tejidos).	
Volpo 3	Olet-3	Líquido amarillo paja	Emulsionante no-iónico para aplicaciones generales. Co-emulsionante. Mojante. Dispersante. Solubilizante. Gelificante. Estable químicamente en medios con ácidos y alcoholes fuertes y altos niveles de electrolitos. HLB = 6,6	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Microemulsiones; Relajantes y permanentes para el cabello; Aceites de baño; Depilatorios; Antitranspirantes; Maquillaje.	
Volpo 5	Olet-5	Líquido blanquecino opaco	Co-emulsionante con ésteres de fosfato para producir geles transparentes. Solubilizantes para tintes al bromo. Agentes para facilitar la aplicación del maquillaje.	Lápices labiales; Coloretos líquidos; Aceites para baño.	

Tensoactivos

No-Iónicos

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Volpo 10	Olet-10	Líquido blanquecino	Emulsionante no-iónico para aplicaciones generales. Co-emulsionantes. Mojante. Dispersante. Solubilizante. Solubilizante sinérgico, útil con insaturados. HLB = 12,4	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Micro emulsiones, productos para el cuidado del cabello, antitranspirantes.	0,5 - 5
Volpo 20	Alcohol oleico etoxilado (20 moles)	Sólido suave blanco	Emulsionante no-iónico para aplicaciones generales. Co-emulsionantes. Mojante. Dispersante. Solubilizante. Gelificante. Químicamente estable en la presencia de ácidos y alcoholes fuertes y altos niveles de electrólitos. HLB = 15,4	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Microemulsiones; Alisantes y permanentes para el cabello; Aceites de baño; Depilatorios; Antitranspirantes; Productos para después de afeitarse; Maquillaje.	
Volpo CS 20	Alcohol ceto estearílico etoxilado (20 moles)	Sólido cremoso blanco	Emulsionante no-iónico para aplicaciones generales. Misma especificación del Cetomacrogol 1000 BP. Co-emulsionante. Estabilizante y espesante. Mojante. Dispersante. Gelificante. Estable químicamente en medios con ácidos y álcalis de electrólitos. HLB = 15,7	Productos para el cuidado personal, cremas sólidas y líquidas.	0,5 - 4
Volpo S-2	Estearret-2	Sólido suave	Emulsificante auxiliar aceite en agua. Soluble al aceite. HLB = 4,9	Cremas sólidas y líquidas; Astringentes; Productos relajantes; Antitranspirantes.	0,5 - 5
Volpo S-10	Estearret-10	Sólido suave blanco	Emulsificantes primarios sinérgicos aceite en agua; Soluble al alcohol. HLB = 12,4		
Volpo S-20	Estearret-20	Sólido blanco	Emulsificantes primarios sinérgicos aceite en agua; Soluble al agua. HLB = 15,3		

Tensoactivos

Aniónicos

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crodasinic LS 30	Lauroil sarcosinato de sodio	Líquido transparente y prácticamente incoloro	Tensoactivo suave. Sustantivamente mayor que el "LESS" *. Efecto sinérgico con otros detergentes. Agentes de espuma en amplia faja de pH. Mojante. Compatible con varios catiónicos. Sustantivo a la piel y cabellos. Inhibidor bacteriano y enzimático. Inhibidor de corrosión. Biodegradable.	Jabones de tocador líquidos y en barra; Jabones de tocador bactericidas; Productos para afeitarse; Cuidado oral; Champús para bebé.	1 - 20

* "LESS" - Lauroil Eter Sulfato de Sodio.

Cuidado Personal

Tensoactivos

Anfotéricos

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crosultaine C-50	Cocamidopropil hidroxisultaina	Líquido amarillo viscoso	Excelente agente espumante. Superior a la cocobetaina. Agente acondicionador en champús.	Agente acondicionador en champús suave; Champús, acondicionadores; Burbujas para baño; Limpiadores de la piel; Tintes para el cabello.	1 - 10
Incronam 30	Cocamidopropil betaina	Líquido ámbar pálido	Estabilizador de la espuma. Espuma fina. Buen enjuague y sensación posterior. Soluble en agua y alcohol.	Champús; Acondicionadores; Limpiadores faciales.	2 - 20

Humectantes

Croda posee humectantes especiales que promueven la mantención de la hidratación en la superficie de la piel, presentando también un toque residual aterciopelado. Hecho que los diferencia de los humectantes comunes.

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Incromectant AMEA-70	Acetamida MEA	Líquido transparente	Higroscópico. Reemplazan a la glicerina sin ser pegajosos. Agentes clarificantes.	Champús; Cremas sólidas y líquidas.	0,5 - 15
Incromectant LAMEA	Acetamida MEA y Lactamida MEA	Líquido amarillo pálido	Mezcla sinérgica de AMEA, LMEA. Agente humectante superior a la glicerina.	Cuidado del cabello y de la piel.	
Incromectant AQ	Cloruro de acetamido propil trimonio		Agentes catiónicos que atraen la humedad. Agentes antiestáticos. Plastificantes.	Champús; Acondicionadores auxiliares para el peinado.	0,5 - 3
Incromectant LQ	Cloruro de lactamido propil trimonio	Líquido amarillo transparente			

Esteres Emolientes

La línea Crodamol® está compuesta por un amplio rango de ésteres que proporcionan emulsiones estables con óptima emoliencia y sensibilidad superior. Los Crodamoles® CP y MM además de emolientes, auxilian en la estabilidad y espesamiento de las formulaciones. La serie Crodamoles® IPM, IPP, PTIS, AB, GTCC, CAP y OP mejoran el factor de protección solar de las formulaciones fotoprotectoras, pues mejoran la solubilidad de los filtros químicos y la dispersión de los filtros físicos, presentando aún un toque no pegajoso y resistencia al agua. Para emulsiones "clear" (transparentes) destacamos la línea Cromollient®.

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crobutter TCK	Mantequilla de la semilla <i>Theobroma grandiflorum</i> , <i>Butyrospermum parkii</i> , y <i>Astrocaryum vulgare</i>	Sólido blanco o levemente amarillento	Insaponificables en equilibrio con los ácidos grasos saturados y insaturados. Se funde rápidamente al entrar en contacto con la piel. Potencial para desempeñar un papel fundamental en la reglamentación del equilibrio histórico. Fitoesteres presentes en la fracción insaponificable promueven el crecimiento celular. Efecto calmante y protector, minimizando la incomodidad causada por el sol y también por el clima frío y seco.	Cuidado de la piel, como cremas y lociones de cabello y productos capilares post tratamiento químico; Maquillaje (lápices de labios); Aceites, protectores solares, "sticks"; Desodorantes cremosos; Emulsiones para después de afeitar; Jabones de tocador.	1 - 10
Crodacol B-10 Novol	Alcohol oleico	Líquido incoloro	Emoliente seco no graso con buenas propiedades de esparcimiento. Sobreengrasante. Co-solvente. Lubricante. Plastificante de resinas. Mojador y suspensor para pigmentos. "Binder" para post compactos. Compatible con las fases emolientes más utilizadas en el cuidado personal. Buena solubilidad hidroalcohólica.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Acondicionadores de cabello; "Sprays" y tónicos para el cabello; Cremas para después de afeitar y otras soluciones hidroalcohólicas; Maquillaje; Desodorante y antitranspirante; Aceites de baño.	
Crodamol AB	C12 - 15 Benzoato de alquilo	Líquido claro	Monoéster emoliente ultra fino, desarrollado especialmente para el cuidado personal. Excelente solvente para compuestos grasos y filtros solares químicos. Emoliente. Como vehículo en antitranspirante. Se dispersa fácilmente sobre la piel. Modifica la fase emoliente de cremas y lociones. Fijador de perfumes. Compatible con aceites minerales, vegetales, ésteres sintéticos y etanol.	Cremas y lociones para protección solar; Productos para el cuidado de la piel; Antitranspirantes; Maquillaje.	
Crodamol CAP	Octanoato de cetoestearilo	Líquido incoloro	Mezcla de monoésteres de cadena ramificada de alta calidad y con fina emoliencia. Emoliente seco y fino. Se esparce fácilmente sobre la piel y confiere alto grado de repelencia al agua. Simula la protección del sebo natural de la piel. Modifica la oclusividad de otros compuestos grasos. Reduce la pegajosidad de la fase emoliente. Donador de brillo para el cuidado de los cabellos. "Binder" útil para pos compactos. Compatible con aceites minerales y vegetales, ésteres sintéticos, siliconas de baja viscosidad y etanol.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Maquillaje; Acondicionadores de cabello; Aceites de baño.	

Esteres Emolientes

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crodamol CL	Lactato de cetilo	Sólido a líquido	Éster emoliente de cadena lineal desarrollado especialmente para el cuidado personal. Emoliente versátil con buenas propiedades mojantes. Éster de alfa hidroxilácido. Se funde en contacto con la piel. Buena solubilidad hidroalcohólica. Mejora la suavidad y el brillo de los lápices de labios. Útil reductor de "tack" en antitranspirante. Confiere brillo a los cabellos. Esencialmente lipofílico, también soluble en varios glicoles. Compatible con aceites minerales, vegetales, ésteres sintéticos, silicones de baja viscosidad y etanol.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Acondicionadores de cabello; Antitranspirantes; Lápices de labio y otros maquillajes.	1 - 10
Crodamol CP	Palmitato de cetilo	Sólido blanco	Monoéster de cadena lineal. Confiere emoliencia seca en emulsiones. Mejora la textura y la estabilidad de las emulsiones. Espesante en cremas y acondicionadores.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Acondicionadores de cabello; Maquillaje.	
Crodamol DA	Diisopropil adipato	Líquido transparente	Emoliente. Lubricante, Cosolvente y plastificante. Excelente solubilidad agua / alcohol.	Productos para después del rasurado; Aceites de baño; Lápiz labial.	
Crodamol DOA	Diocetil adipato		Emoliente.	Antitranspirantes; Lociones para la piel; Tónicos y filtros solares.	
Crodamol GTCC	Triglicéridos de los ácidos caprílico / capríco	Líquido de color transparente a amarillo	Triéster emoliente, totalmente saturado, recomendado como alternativa para el aceite mineral o vegetal en varios productos para el cuidado personal. Lubricante y emoliente. Confiere emoliencia fina y suave, dejando un film no oclusivo sobre la superficie de la piel. Excelente vehículo o diluyente para ingredientes activos. Buen solvente para filtros solares químicos. Excelente comportamiento dermatológico, no tóxico, bajo punto de turbidez. Estable a oxidación. Compatible con aceites minerales y vegetales, ésteres sintéticos, siliconas de baja viscosidad y etanol.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Protectores solares; Cremas de limpieza; Aceites de baño; Aceites para bebés; Aceites y pomadas para el cabello; Maquillaje.	
Crodamol ICS	Isocetil estearato	Líquido amarillo pálido	Emoliente y lubricante. Baja viscosidad y alta capacidad de esparcimiento.	Cosméticos. Aceites de baño; Cremas y lociones para el cuerpo y productos para el cabello.	
Crodamol ISNP	Isostearyl neopentanoato		Emoliente sedoso. Rápido poder de esparcimiento (ESSF: 6,3). Incrementa las propiedades de aplicación de cremas y lociones. Alto poder mojante de pigmentos.	Polvos; Maquillajes; Sombras; Productos de tratamiento para el cuidado facial y productos para el contorno de ojos.	

ESSF - Emollient Skin Spreading Factor (Factor de deslizamiento en la piel).

Esteres Emolientes

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crodamol IPM	Miristato de isopropilo	Líquido que varía de incoloro a levemente amarillento	Ester emoliente de cadena ramificada, extensamente utilizado en productos para el cuidado personal. Emoliente y lubricante. Dispersante. Diluyente para aceites vegetales y minerales para aumentar el poder solvente. Excelente vehículo o diluyente para ingredientes activos. Buen solvente para filtros solares químicos. Bajo punto de turbidez. Compatible con aceites minerales y vegetales, ésteres sintéticos, siliconas de baja viscosidad y etanol.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Protectores solares; Aceites de baño; Desodorantes y antitranspirantes; Pomadas y cremas para el cabello; Maquillaje.	1 - 10
Crodamol IPP	Palmitato de isopropilo	Líquido incoloro			
Crodamol LGE	Lignoceril erucato	Líquido amarillo	Emoliente, sensación acolchonada, excelente solvente, mejora la resistencia al lavado en filtros solares con alto SPF. (ESSF =4.4)	Productos para el cuidado de la piel; Aceites de baño; Cremas para rasurar; maquillaje.	0,5 - 10
Crodamol ML	Lactato de miristilo	Líquido levemente amarillento	Ester emoliente de cadena lineal desarrollado especialmente para el cuidado personal. Emoliente versátil con buenas propiedades mojantes. Ester de alfa hidroxiácido. Se funde en contacto con la piel. Buena solubilidad hidroalcohólica. Mejora la suavidad y el brillo de los lápices de labio. Útil reductor de "tack" en antitranspirante. Confiere brillo a los cabellos. Esencialmente lipofílico, también soluble en varios glicoles. Compatible con aceites minerales, vegetales, ésteres sintéticos, silicones de baja viscosidad y etanol.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Acondicionadores de cabellos; Antitranspirantes; Lápices de labio y otros maquillajes.	1 - 10
Crodamol MM	Miristato de miristilo	Sólido blanco	Monoéster de cadena lineal, un sustituto para el espermacete de ballena, especialmente desarrollado para aplicaciones cosméticas. Emoliente cremoso. Produce emulsiones blancas y densas. Confiere emoliencia seca y suave a la piel. Espesante para acondicionadores. Compatible con aceites minerales y vegetales, ésteres sintéticos, siliconas de baja viscosidad.	Productos para el cuidado de la piel;" Cold creams"; Cremas de limpieza; Productos para el cuidado de los cabellos; Maquillaje.	
Crodamol OHS	Octil hidroxiestearato	Líquido color trigo pálido	Emoliente. Agente supergraso. Contrarrestalos severos efectos de los tenso activos. No elimina la espuma de los jabones. Sensación de piel acondicionada. Imparte brillo al cabello.	Aceites para baño; Limpiadores de la piel; Champús.	2 - 10

ESSF - Emollient Skin Spreading Factor (Factor de deslizamiento en la piel).

Esteres Emolientes

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crodamol OP	Palmitato de octilo	Líquido claro	Ester emoliente de cadena ramificada, desarrollado especialmente para ser usado en productos para el cuidado personal. Lubricante y emoliente no oclusivo. Se esparce fácilmente sobre la piel. Modifica la oclusividad de otros compuestos grasos. No impide la transpiración ni la respiración de la piel. No solvente para filtros solares químicos. Actúa como "binder" en polvo compactado. Compatible con aceites minerales y vegetales, ésteres sintéticos, siliconas de baja viscosidad y etanol.	Cremas y lociones para la piel; Protectores solares; Maquillaje; Polvo compactado; Aceites de baño.	1 - 10
Crodamol OPG	Etilhexil pelargonato	Líquido amarillo pálido	Imparte una ligera y elegante sensación. Excelente agente dispersor (ESSF=8,4). Forma una película la cual reduce TEWL** y mejora la barrera cutánea.	Como dispersante en sistemas que contengan TiO ₂ ; Productos para el cuidado de la piel; Maquillajes y barras.	2 - 5
Crodamol OS	Estearato de octilo	Líquido límpido	Ester emoliente de cadena ramificada especialmente desarrollado para ser utilizado en productos para el cuidado personal. Lubricante y emoliente no oclusivo, confiriendo sensación aterciopelada y seca a la piel. Modifica la oclusividad de otros compuestos grasos. No impide la transpiración y la respiración de la piel. Compatible con aceites vegetales y minerales, ésteres sintéticos, siliconas de baja viscosidad.	Cremas y lociones para el cuidado y la limpieza de la piel; Protectores solares; Maquillaje; Polvo compactado; Aceites de baño.	1 - 10
Crodamol PMP	PPG-2 Miristil eter propionato	Líquido incoloro	Preferido para impartir efecto emoliente no grasoso, casi seco. Mejora la facilidad de untado. Reduce la sensación grasosa del aceite mineral. Mejora la estabilidad de congelamiento / descongelamiento. Fácilmente emulsificable. Punto de turbiedad: -5° C	Excelente solvente para productos antisolares; Cuidado de la piel.	5 - 20
Crodamol PTC	Pentaeritritil tetracaprilato / caprato	Líquido amarillo claro	Emolencia de larga duración. Lubricante. Excelente medio de pigmentación. Brillo mejorado, mayor permanencia del color de lápices labiales. Soluble en etanol. Punto de turbiedad: 10° C;	Cuidado de la piel, aceites para baño	1 - 12

ESSF - Emollient Skin Spreading Factor (Factor de deslizamiento en la piel).

** "TEWL" - Transepidermal Water Loss (Pérdida de Agua Transepidérmica).

Esteres Emolientes

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crodamol PTIS	Tetraisoestearato de pentaeritritol	Líquido amarillo claro	Tetraéster emoliente moderadamente viscoso, desarrollado especialmente para cuidados personales. Confiere sensación agradable y persistente de la piel. Mejora la estabilidad y el brillo de lápices de labio. Excelente dispersante para filtros físicos. Buen solvente para filtros solares químicos. Compatible con aceites minerales y vegetales, ésteres sintéticos y aceites de silicona de baja viscosidad.	Cremas y lociones para la piel; Productos solares; Maquillaje y lápices de labio; Polvo compactado; Aceites de baño.	1 - 10
Crodamol SS	Cetil ésteres	Sólido cremoso que varía de blanco a amarillento	Monoéster de cadena lineal, usado como espermacete de ballena sintético. Emoliente cremoso. Produce emulsiones estables, blancas y densas. Promueve emoliencia seca y suave a la piel. Espermacete en acondicionadores. Compatible con aceites minerales y vegetales, ésteres sintéticos y siliconas de baja viscosidad.	Cremas para el cuidado de la piel; "Cold creams"; Cremas de limpieza; Acondicionadores de cabello; Lápices de labio; Otros maquillajes.	
Crodamol TDNP	Tridecil neopentanoato	Líquido amarillo pálido	Emoliente sedoso. Rápido poder de esparcimiento (ESSF: 8,6). Incrementa las propiedades de aplicación de cremas y lociones. Alto poder mojante de pigmentos.	Polvos; Maquillajes; Sombras; Productos de tratamiento para el cuidado facial y productos para el contorno de ojos.	2 - 5
Crodamol TN	Isotridecil isononanoato	Líquido transparente	Emoliente sedoso. Incrementa las propiedades de aplicación de cremas y lociones.	Productos para el cuidado de la piel.	0.5 - 3
Crodamol W	Estearil heptanoato	Sólido tipo cera	Similar a Crodamol CAP. Excelente solvente. Se derrite en la piel con efecto de enfriamiento. Intervalo de fusión: 23 a 27°C.	Jabones en barras; Cuidado de la piel.	2 - 20
Cromollient DP3-A	Di-PPG-3 Miristil eter adipato	Líquido transparente	Emoliente con un bajo factor de esparcimiento (ESSF=3,8). Forma películas que se adhieren a la piel para liberar mejor los activos. Excelente solvente para filtros solares. Alto poder mojante en pigmentos. Efecto sinérgico con otros estrés en su poder mojante. Buena solvencia a las ceras, emoliencia rica que perdura. Efecto suavizante en la piel. Aplicación no grasosa. Excelente características de aplicación.	Filtros solares; Maquillajes; Sistemas en barras; Productos de tratamiento.	5 - 80
Cromollient SCE	Di-PPG-2 Miret-10 adipato	Líquido claro	Es un emoliente "hidroactivo". Compatible con tensoactivos, produciendo sistemas "clear". Dispersante en agua. Emoliencia sedosa. No interfiere en la producción de espuma como los otros ésteres. Sensación evidente post aplicación.	Jabones de tocador líquidos; Limpiadores faciales; Geles para la ducha; Champús; "After shave"; Productos con bajo VOC *; Lápices de labio y "lip balm"; Mojadores para pigmentos; Aceites de baño.	1 - 10

*VOC - Componente Orgánico Volátil.

*** ESSF - Emollient Skin Spreading Factor (Factor de deslizamiento en la piel).

Perlantes, Opacificantes, Espesantes y Agentes de Espumación

La línea Cithrol es reconocida por sus propiedades co-emulsionantes y/o espesantes para emulsiones O/W. También actúan como emulsionantes primarios (Cithrol® EGMS) estabilizando emulsiones, eliminando la necesidad de otros ingredientes. Otra aplicación de esta línea es el uso como perlante / opacificantes (Cithrol® EGMS y DGMS) en Champús cuyo proceso sea calentado. El Crodapearl AF es una alternativa para Champús perlados fabricados a frío. El Crolactil® SH es un tensoactivo aniónico derivado de alfa hidroxilácido, además de promover el espesamiento, atribuye emolencia, suavidad, espuma más cremosa y estable a las formulaciones de Champús. Asociado al Crothix o al Crothix Liquid se obtienen formulaciones extra suaves, con alta viscosidad sin la necesidad de uso de cloruro de sodio o otro electrolito.

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Cithrol DGMS	Monoestearato de dietilenglicol	Escamas que varían de blanco a crema	Opacificante. Acondicionador dérmico. Co-emulsionante O/W. Estabilizador de viscosidad en cremas y lociones.	Sistemas detergentes; Lociones y cremas para la piel; Productos solares; Maquillaje.	1 - 5
Cithrol EGMS	Monoestearato de etilenglicol		Perlante y opacificante en Champús. Acondicionador dérmico. Emulsificador auxiliar en O/W. Espesante.		Perlante 2 - 4 Espesante 1 - 5
Cithrol GMS AE	Monoestearato de glicerilo autoemulsionable		Cera autoemulsionable de carácter aniónico. Produce emulsiones estables, blancas y brillantes. Facilidad de manipulación. Puede ser usado en combinación con otros espesantes y emulsionantes.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Productos capilares; y solares.	1 - 5
Cithrol GMS Cithrol MEG	Monoestearato de glicerilo		Co-emulsionante O/W. Espesante. No-iónico.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Productos solares.	
Crodapearl AF	Perlante para sistemas detergentes	Varía de líquido a pastoso, de color blanco	No contiene alcanolamidas. Para uso a frío. Fácil incorporación. Confiere aspecto perlado muy atractivo a los productos finales.	Champús; Jabones de tocador líquidos; Geles para la ducha y baños de espuma.	
Crolactil SH	Coccolactilato de sodio / PEG-150 Tetraestearato de pentaeritritol	Líquido que varía de incoloro a levemente amarillento	Componente multifuncional de naturaleza aniónica que mejora el rendimiento de los sistemas detergentes. Aumenta el poder espumante. Confiere viscosidad. Potencial para sustituir a las alcanolamidas. Fácil incorporación en las fórmulas. Sobreengrasante. Mejora la estabilidad de la espuma. Buen poder solubilizante. Alta substantividad a los cabellos, principalmente, a los dañados. Derivado del ácido láctico (alfa hidroxilácido).	Champús; Jabones de tocador líquidos; Jabones de tocador en barra; Geles para la ducha y baños de espuma.	2 - 4
Crothix	PEG-150 Tetraestearato de pentaeritritol	Pastillas que varían de blanco a crema	Ester complejo de alto peso molecular designado para espesar sistemas detergentes. Espesante no iónico.	Champús; Champús anticaspa.	0,25 - 5
Crothix Liquid	PEG-150 Tetraestearato de pentaeritritol, glicéridos de ácidos cáprico / caprílico y agua	Líquido que varía de transparente a levemente turbio	Bajos niveles de uso. Óptimo para sistemas transparentes. No necesita de neutralización. Sensación de acondicionamiento. Derivado vegetal.	Geles para la ducha; Baño de espuma; Jabones de tocador líquidos; Limpiadores faciales; Geles transparentes.	1 - 8

Bases Concentradas

Las bases autoemulsionantes de Croda fueron desarrolladas usando una combinación óptima de tensoactivos y alcoholes grasos, con el objeto de facilitar el desarrollo de emulsiones, agregando al producto final un toque suave diferenciado.

La Crodabase SQ puede ser utilizada a frio como vehículo en las preparaciones farmacéuticas como pomadas y ungüentos.

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crodabase CR2	Producto completo formulado con ceras espesantes, emulsionantes no iónicos emolientes de lanolina e hidrocarbonatos	Sólido suave que varía de blanco a crema	Base autoemulsionable y emoliente para cremas y lociones O/W. Practicidad de uso. Obtención de cremas y lociones estables y atractivas. Compatible con la mayoría de los activos y compuestos utilizados en productos cosméticos.	Cuidado de la piel y de los cabellos; Productos infantiles.	Loción 10 - 12 Cremas 18 - 25
Crodabase SQ	Gel petrolato y polietileno	Pasta translúcida	Incorporación de activos en frio con gran facilidad y rapidez. Textura liviana, blanda y de facil aplicación y esparcimiento sobre la piel. Combinación de aceites minerales y ceras de hidrocarburos de alto peso molecular. Líquida en altas temperaturas, a bajas temperaturas permanece blanda. Puede ser utilizado en sustitución ó en combinación con las bases convencionales obteniendo así productos de alta estabilidad y mejor performance.	Pomadas con vaselina, eucerina, lanolina; Üngüentos; Geles bronceadores y protectores solares; Geles de masaje.	1 - 100

Proteínas y Derivados

Línea compuesta por proteínas nativas, hidrolizadas, modificadas y aminoácidos. Al ser depositadas en la piel, las proteínas tonifican y mejoran su elasticidad y la hidratación. En los cabellos, mejoran el brillo, proporcionando un toque suave y sedoso promoviendo una reducción de los efectos irritantes de los tensoactivos. El Croquat® L y el Hydrotriticum QL son parte de la familia de proteínas cuaternarias, debido a este proceso, poseen su efecto potencializado, pues la cuaternaria mejora la sustentividad de las proteínas, tanto a la piel, como al cabello. Ya el Crodasone W®, Crodasone® Cystine y Keravis® son asociaciones de proteínas y derivados con silicona (ligado covalentemente), por eso, estas proteínas suman a sus propiedades un brillo extra, mayor suavidad y toque sedoso característico de las siliconas. Nuestras proteínas tienen concentración de uso en la faja del 1 al 5%. Las excepciones están consideradas en el campo "Aplicaciones".

Colágeno

Producto	Nombre / Descripción Química	Aparencia	% Nitrógeno	Propiedades	Aplicaciones
Collasol	Colageno soluble	Lechada opaca	No disponible	Agente formador de película. Mejora la humectación y la sensación cremosa de las cremas. PM = 300,000	Cremas y lociones para la piel; Cuidado capilar; Champús; Acondicionadores. % Uso: 2 - 10
Croquat L	Proteína hidrolizada y cuaternizada	Líquido viscoso amarillo claro	4,5 - 6,0	Hidratante y acondicionador. Altamente sustantivo a la piel y al cabello a bajas concentraciones. Efectos de formulación de film. Mejora la peinabilidad húmeda y seca. Aumenta el cuerpo y el brillo del cabello. Activo de superficie. Estable a una amplia faja de pH. Buena solubilidad con aniónicos y anfotéricos. PM = 2,500	Acondicionadores "rinse off"; Champús; Acondicionadores; Productos para modelar y para el aumento del volumen del cabello; Sistemas alcohólicos / acuosos. % Uso: 0,5 - 2

PM = Peso molecular

Colágeno

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción Química	Aparencia	% Nitrógeno	Propiedades	Aplicaciones
Crotein Q	Colágeno hidrolizado hidroxipropil trimonio	Polvo blanco	Min. 15,0	Agente acondicionador altamente sustantivo. PM = 12,000	Productos para el cuidado del cabello particularmente acondicionadores, enjuagues y tratamientos. % Uso: 0,5 - 3

Vegetal

Producto	Nombre / Descripción Química	Aparencia	% Nitrógeno	Propiedades	Aplicaciones
Crodasone Cystine	Copolímero del aminoácido cistina y silicona	Líquido amarillo ámbar	0,7 - 1,0	Protección térmica. Previene y repara daños de la cutícula. Penetra en el cabello y acondiciona internamente. Formador de film. Polimeriza interna y externamente la fibra cuando los cabellos son secados con el secador. Mejora la retención de curvas después de una permanente. Aumenta el brillo del cabello. Compatible con surfactantes anfotéricos y aniónicos. PM = 20,000	Acondicionadores post permanentes; Productos étnicos y para modelar; Tratamientos y re-estructurantes de cabello; Champús; Acondicionadores.
Crodasone W	Copolímero de proteína de trigo y silicona	Líquido transparente ámbar	2,0 - 3,0	Acondicionador altamente sustantivo. Previene daños térmicos a las cutículas, causados por el secador. Forma enlaces cruzadas ("Cross Links") en el cabello cuando seco con secador. Donador de brillo para el cuidado de los cabellos. Buena solubilidad hidroalcohólica. Compatible con tensoactivos aniónicos y anfóteros. PM = 500,000	Acondicionadores de cabello; Champús; Acondicionadores; Productos de protección térmica y para modelar; Tratamientos de reparación para puntas partidas.
Cromoist 025	Proteína hidrolizada de avena		0,3 - 0,6	Retiene humedad. Mantiene la hidratación retirada con el uso de detergente de enjague. Aumento en la hidratación de una emulsión O/W. Acondicionamiento. Sustantivo a la piel y al cabello. Mejora hidratación de la piel. Aumenta la suavidad, la textura y la maleabilidad del cabello. Compatible con aniónicos y anfotéricos. PM = 1,000	Cremas y lociones hidratantes; Jabones de tocador líquidos y geles para la ducha; Champús; Acondicionadores "rinse off" y "leave on"; Productos solares y para modelar.
Cropeptide W	Hidrolizado de proteína de trigo y oligosacáridos de trigo	Líquido claro ámbar	2,7 - 3,5	Acondicionador. Hidratante. Regula contenido hídrico sobre humedades relativas extremas. Penetra en la cutícula. Mejora las propiedades mecánicas del cabello. Forma film. Sustantivo en bajas concentraciones, tanto para piel, como para cabello. Tolerante al alcohol (hasta un 50% de etanol). Compatible con aniónicos, catiónicos, no-iónicos y anfotéricos. PM = 2,500	Cremas y lociones hidratantes; Tratamientos "antiaging"; Limpiadores (detergentes); Productos solares; Champús; Acondicionadores "rinse off" y "leave on"; Productos para modelar; Sistemas alcohólicos / acuosos.

PM = Peso molecular

Vegetal

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción Química	Aparencia	% Nitrógeno	Propiedades	Aplicaciones
Hydrosolanum	Proteína vegetal hidrolizada	Líquido claro amarillo	2,5 - 4,0	Penetración en la corteza, controlando la hidratación y propiedades mecánicas del cabello. Sustantividad. Mejora las condiciones de la piel. Aumento del contenido hídrico (estrato córneo). PM = 1,000	Champús; Acondicionadores; Tratamiento de puntas partidas; Tratamiento post permanentes / alisamientos / tinturas; Loción y crema hidratante; Tratamiento de piel madura; Productos para baño. % Uso: 0,5 - 5
Hydrotriticum QL	Proteína de trigo hidrolizada y cuaternizada	Líquido ámbar	2,3 - 3,5	Acondicionador e hidratante. Altamente sustantivo a la piel y al cabello a bajas concentraciones. Efecto formador de film. Mejora la peinabilidad húmeda y seca. Mejora la deposición de los pigmentos y la uniformidad del color. Estable a una amplia faja de pH (de 4 - 10). Buena solubilidad en agua y alcohol. Compatible con aniónicos y anfotéricos. Mejora el cuerpo y el brillo del cabello. PM = 3,500	Acondicionadores "rinse off"; Champús; Productos para modelar; Sistemas alcohólicos y acuosos; Acondicionadores permanentes y para pos permanentes; Cuidados capilares (étnicos); Colorantes capilares; Cuidados para uñas. % Uso: 0,5 - 2
Hydrotriticum WAA	Aminoácido de trigo	Líquido ámbar claro	2,0 - 2,5	Altamente retenedor de humedad. Mejora la suavidad, la textura y la maleabilidad del cabello. Penetración comprobada en los cabellos a partir del champú y acondicionador. Sustantivo a la piel y al cabello en bajas concentraciones. Buena solubilidad hidroalcohólica. Compatible con aniónicos, catiónicos, anfotéricos y no-iónicos. PM = 150	Champús; Acondicionadores "rinse off" y "leave on"; Tratamiento de hidratación y máscaras; Productos para modelar; Sistemas hidroalcohólicos; Detergentes; Cremas y lociones humectantes para la piel; Productos solares.
Hydrotriticum WQ	Proteína de trigo hidrolizada hidroxipropil trimonio	Líquido ámbar transparente	3,0 - 4,0	Agente acondicionador altamente sustantivo. PM = 3500	Productos para el cuidado de la piel y del cabello.
Keravis	Copolímero de proteína vegetal hidrolizada y silicona	Líquido que varía de amarillo e ámbar	1,7 - 2,3	Capaz de penetrar en el córtex y formar film sobre la cutícula del cabello. Aumenta la fuerza capilar, actuando en las fuerzas tensores de flexión y de superficie.	Champús; Acondicionadores; Tinturas; Tratamientos intensivos y post permanentes / alisamiento / tintura. % Uso: 0,5 - 5
Ryzasol	Proteína de fibra de arroz hidrolizada	Líquido viscoso ámbar	1,5 - 2,2	Excelente formador de película con propiedades tensores y acondicionadoras. PM = 150,000	Productos para el cuidado de la piel y del cabello.
Tritisol	Proteína de trigo hidrolizada		2,5 - 3,5	Excelente formador de película con propiedades tensores. PM = 250,000	

PM = Peso molecular

Cuidado Personal

Queratina

Producto	Nombre / Descripción Química	Aparencia	% Nitrógeno	Propiedades	Aplicaciones
Croquat WKP	Queratina hidrolizada Hidroxipropil cocodimonio	Líquido ámbar transparente	No disponible	Queratina catiónica que contiene cistina. Ofrece magnífico acondicionamiento inmediato en permanentes, relajantes, aumentala lubricación. Mejora la facilidadde peinado, el cuerpo y el brillo. Soluble en agua. Cuidado profesional del cabello. PM = 1,000	Champús; Acondicionadores; Enjuagues encrema; Cuidado de las uñas. % Uso 0,25 - 2
Crotein HKP/SF	Aminoácidos de queratina	Líquido amarillo	3,0 - 4,0	Retiene alta humedad. Mejora la suavidad, la textura y la maleabilidad del cabello. Penetración en la cutícula debido al bajo peso molecular. Sustantivo en bajas concentraciones, tanto para la piel, como para el cabello. Buena solubilidad hidroalcohólica. Compatible con aniónicos, catiónicos, no-iónicos y anfotéricos. Posibilidad de acondicionamiento permanente. PM = 150	Champús; Acondicionadores "leave on" y "rinse off"; Tratamientos de hidratación profunda; Productos para modelar; Sistemas alcohólicos / acuosos; Acondicionadores permanentes y para pos permanentes; Cuidados para uñas.
Kerasol	Queratina hidrolizada	Líquido ámbar	Mín. 2,0	Acondicionador altamente retenedor de humedad. Mejora el volumen, la textura, el brillo y la maleabilidad del cabello. Se liga covalentemente a la queratina del cabello. Sustantivo a la piel y al cabello en bajas concentraciones. Compatible con aniónicos, catiónicos, anfotéricos y no-iónicos. Potencial para acondicionamiento permanente. PM = 125,000	Champús; Acondicionadores "rinse off" y "leave on"; Tratamientos de hidratación y máscaras; Productos para modelar; Permanentes y acondicionadores post permanentes; Productos étnicos; Cuidado de las uñas.

Leche

Producto	Nombre / Descripción Química	Aparencia	% Nitrógeno	Propiedades	Aplicaciones
Hydrolactin 2500	Proteína de leche hidrolizada	Polvo crema	12,7 - 14,7	Hidratante. Suavizante. Mejora la suavidad, la textura y la peinabilidad del cabello. Sustantivo a la piel y al cabello. Compatible con aniónicos, catiónicos, no-iónicos y anfotéricos. PM = 2,500	Cremas y lociones para la piel; Cuidados capilares; Champús; Acondicionadores.

PM = Peso molecular

Marina

Producto	Nombre / Descripción Química	Aparencia	% Nitrógeno	Propiedades	Aplicaciones
Collasol M	Colageno soluble	Líquido amarillo pálido	No disponible	Derivado marino, una alternativa al colágeno soluble. Agente formador de película. Mejora la humectación y la sensación cremosa de las cremas. La mayor potencia disponible. PM = 300,000	Cremas y lociones para la piel; Cuidado capilar; Champús y acondicionadores. % Uso: 2 - 20
Crodamarin H	Complejo marino proteinado	Líquido claro amarillo o ámbar	Mín. 1,0	Mejora la suavidad, la textura maleabilidad de manejo del cabello. Regula la hidratación. Sustantivo a la piel y al cabello en bajas concentraciones. Forma film protector sobre los cabellos, evitando el esparcimiento del sebo, manteniéndolos limpios por más tiempo. Acondicionador. Ayuda a la hidratación de la piel. Compatible con aniónicos, catiónicos, no-iónicos y anfotéricos.	Cremas y lociones para la piel; Cuidados capilares, especialmente para cabellos grasos; Champús y acondicionadores.

Seda

Producto	Nombre / Descripción Química	Aparencia	% Nitrógeno	Propiedades	Aplicaciones
Crosilk 10,000	Proteína seda hidrolizada	Líquido ámbar transparente	1,6 - 2,4	Humectante. Forma película. Mejora el brillo, el manejo y la textura del cabello. Productos para el cabello y la piel, especialmente para cremas antiarrugas del área ocular. PM = 10,000	Productos para el cabello; Acondicionadores; Tratamientos; Productos para la piel; Cremas para el cuerpo y cremas de tratamiento. % Uso 0,5 - 2
Crosilk Powder	Proteína seda en polvo	Polvo blanco grisáceo	13 - 18	Apariencia sedosa y lustrosa en maquillaje sólido. Absorbe aceites. Mejora la nivelación. Modifica la aplicación. PM > 500,000	Maquillajes; Productos para el cuidado del cabello; Acondicionadores y tratamientos; Productos para el cuidado de la piel.
Crosilquat	Cocodimonio hidroxipropil aminoácidos de seda	Líquido amarillo transparente	No disponible	Seda catiónica. Primeros aminoácidos cuaternizados. Alta sustentividad. Acondicionador que retiene la humedad. Soluble en agua. PM = 450	Productos para el cuidado del cabello. % Uso 0,1 - 2

PM = Peso molecular

Absorbedores de UV

Los absorbentes de radiación UV de Croda proporcionan efectiva protección a los cabellos, pues son cuaternarios y adhieren fuertemente al cabello, manteniéndolo protegido. Son fácilmente incorporados en champús, acondicionadores y otros productos para el tratamiento del cabello, pues son cuaternarios y se adhieren.

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crodasorb UV - HPP	Polycuaternium - 59 y butilenoglicol	Líquido ámbar	Policuaternario que presenta protección UV. Libre de EINECS* (polímero). Previene daños capilares causados por UV. Preserva la fuerza de la fibra. Protege proteínas y lípidos de la superficie. Deja el cabello más fácil de peinar. Mantiene la coloración natural del cabello. Disponible para formulaciones de simples mezclas a frío. Efecto en productos de enjuague y "leave on". Líquido económico de fácil utilización.	Champús; Acondicionadores; Geles para el cabello; "Sprays" para el cabello; Productos solares en general para el cabello.	1,5 - 3,0
Incroquat UV 283	Cinamidopropil cloruro de trimonio	Líquido viscoso	Protege los cabellos de los daños causados por el sol (radiación ultravioleta). Sustantividad en los cabellos. Hidrosoluble. Compatible con aniónicos, posibilita su inclusión en Champús. No es derivado de PABA**. Líquido, fácil de incorporar. Mejora la peinabilidad del cabello expuesto a las radiaciones.		1,5 - 5,0

* EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances.

** PABA - Ácido Paraminobenzoico.

Ceras Autoemulsificantes

El Crodafos® CES y el Crodafos® CS 20 Acid, presentan estructura semejante a los componentes de la piel (fosfolípidos) siendo naturalmente sustantivos a ella. Proporcionan acondicionamiento superior y liberación más rápida de los activos para la epidermis. Además de estas propiedades, transforman las emulsiones fotoprotectoras de baja viscosidad más estables, como en el caso de lociones y "sprays". Los cuaternarios como los Incroquats® y el Crodazoaft® DBQ, son ceras autoemulsificantes multifuncionales, de bajo potencial irritante, indicada, especialmente, para productos de acondicionamiento capilar de alto rendimiento.

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Polawax NF	Cera emulsificante NF	Escamas color crema	Emulsificante no iónico de primera calidad para cosméticos. El mejor para relajadores del cabello aun a ún pH 13. Introduce activos sin comprometer la actividad medicinal. Esterilizable en un autoclave.	Crema y lociones de uso general.	2 - 25
Crodablend FHC	Alcohol cestearílico y Alcohol cetílico y PPG-5-Cetet-20 y Dicetil fosfato y Cetet-10 fosfato y Behentrimonio metosulfato	Sólido blanco ceroso	Emulsificante.	Tintes en Crema; Acondicionadores post-tinte; Acondicionadores post-alisadores; emulsiones en general.	5 - 20

Ésteres de Fosfato

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Crodafos CES	Alcohol cetoestearílico, fosfato de dicetilo y fosfato de cetearilo etoxilado	Sólido cremoso blanco	Cera acondicionadora y emulsionable base fosfato. Característica criptoaniónica. Versátil emulsionable O/W. Autoespesante. Naturalmente sustantivo a la piel. Estructura semejante a un fosfolípido. Sensación acondicionadora. Comportamiento tixotrópico. Liberación simultánea de aceite y agua. Promueve mayor resistencia al agua en protectores solares. La inversión de fase contribuye para la estabilidad.	Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Productos para la protección solar, infantiles y étnicos; Maquillaje; Acondicionadores para cabello; Permanentes; Depilatorios.	1 - 10
Crodafos CS20 ACID		Pastillas blancas	Específicamente indicado para promover mayor control de viscosidad y es especialmente apropiado para emulsiones líquidas con alta concentración de carga y otros productos con media y baja viscosidad. Rápida liberación de los ingredientes activos. No contiene "DEA"*: Sistema emulsionante completo. Versatilidad en la formulación. Naturalmente sustantivo a la piel. Sensación de piel acondicionada.	Sistemas pigmentados con alta concentración de carga; Emulsiones fluidas y "sprays"; Protectores solares; Productos de tratamiento y antienvjecimiento; Depilatorios; Limpiadores de piel; Leches.	4 - 8

*"DEA" - Dietanolamida.

Bases Acondicionadoras

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Conditioner Base	Mezcla propia	Sólido graso	Pre mezcla para sistemas acondicionadores.	Acondicionadores capilares.	3 - 5
Cosmowax J	Alcohol cetearílico y cetearet-20	Escamas blancas o blanquecinas	Estabilizantes de emulsiones no iónicas efectivos a pH extremos, altos niveles de electrolitos.	Antitranspirantes; Depilatorios; Alisadores del cabello, ondulado en frío.	2 - 15
Crodazosoft DBQ	Quaternium-91, metosulfato de cetrimonio y alcohol cetoestearílico	Sólido amarillo claro	Propicia suavidad al cabello. Previene daños a la cutícula, causados por la acción de peinarse. Superior deslizamiento y peinabilidad húmeda. Promueve la liberación de activos lipofílicos. Autoemulsionante. Sin solventes orgánicos.	Champús; Acondicionadores.	1,5 - 5,0
Incroquat Behenyl 18 MEA	Metosulfato de behenil trimonio, cuaternium 33 y alcohol cetílico	Sólido blanco a amarillo	Repone lípidos en la superficie del cabello. Acondicionador altamente sustitutivo, confiriendo lubricidad y brillo. Reestablece la integridad de la superficie del cabello. La hidrofobicidad de los cabellos dañados y mejora la peinabilidad húmeda y seca. Propiedades emulsionantes y estabilizadoras.	Acondicionadores "leave on" y "rinse off"; Productos nutritivos y de tratamiento; Productos para cabellos secos, con permanentes y teñidos; Productos para modelar; Productos para el cuidado de cabellos étnicos.	1 - 5

Cuidado Personal

Bases Acondicionadoras

(continuación)

Producto	Nombre / Descripción química	Apariencia	Propiedades	Aplicaciones	% Uso
Incroquat Behenyl TMS	Metosulfato de behenil trimonio y alcohol cetosteárico	Sólido blanco crema	Crema autoemulsificante catiónica altamente efectiva. Quaternario acondicionador suave para el cuidado personal. Acondicionador de alto desempeño. Confiere excelente peinabilidad húmeda. Aumenta la suavidad / disminuye el potencial de irritación. Emulsiona altas concentraciones de silicona. Baja CMC*.	Todos los tipos de acondicionadores de cabello; Productos para control de volumen y desenredantes; Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Emulsiones protectoras con silicona; Colorantes para el cabello; Productos étnicos.	1 - 10
Incroquat Behenyl TMS 50	Metosulfato de behenil trimonio, alcohol cetosteárico		Cuaternario acondicionador suave para el cuidado personal. Acondicionador de alto desempeño. Confiere excelente peinabilidad húmeda. Aumenta la suavidad / disminuye el potencial de irritación. Emulsiona altas concentraciones de silicona. Baja CMC*.	Todos los tipos de acondicionadores de cabello; Productos para control de volumen y desenredantes; Cremas y lociones para el cuidado de la piel; Emulsiones protectoras con silicona; Colorantes para el cabello; Productos étnicos; Crema autoemulsificante catiónica altamente efectiva.	1 - 4
Incroquat CTC-30	Cloruro de cetrimonio	Líquido transparente	Acondicionador suave. Buen control de la estática.	Acondicionadores.	0,5 - 5
Incroquat HO-80PG	PEG-3 dioleoilamidoetilmonium metosulfato	Líquido viscoso	Alto nivel de activos, derivado natural, imparte efectos dramáticos de suavidad al cabello. Incrementa el efecto de acondicionamiento de los policuaternarios. Dispersable en agua, biodegradable. Forma dispersiones estables a bajas concentraciones.	Champús acondicionadores; Acondicionadores convencionales.	2 - 10
Incroquat OSC	Alcohol cetárico y PEG-3 distearoilamidoetilmonium metosulfato y polisorbato 60	Pastillas	Económica base acondicionadora de un solo paso, y autoemulsificable. Sustantivo al cabello. Incrementa el acondicionamiento del cabello, flexible al pH.	Acondicionadores.	3 - 8

* CMC - Concentración Micelar Crítica.

Crodarom

Crodarom es una subsidiaria de Croda Internacional, con sede en Chanac, región del sur de Francia. Es especializada en la obtención de extractos vegetales y combinaciones sinérgicas de activos. Son más de 180 especies de plantas que generan más de 450 tipos diferentes de extractos. La tecnología de extracción por microondas (patente Crodarom) permite obtener extractos más puros y sin alteraciones de los activos presentes en las plantas. Esto posibilita el óptimo aprovechamiento de las plantas y calidad superior. Presentamos algunos extractos que componen esta línea. Otros extractos están disponibles para consulta.

Producto	Descripción química	Sistema Solvente	Apariencia	Propiedades	Nombre Común
Crodarom Chardonnay L 21697	Extracto de la semilla <i>Vitis vinifera</i> (Uva)	Propilenglicol	Líquido transparente naranja-café	Antiedad. Reafirmante. Astringente.	Uva
Crodarom White Lupine 21700	Extracto de la semilla <i>Lupinus albus</i>	Glicerina	Líquido transparente naranja-amarillo pálido	Antioxidante. Aclarante. Energizante. Humectante. Acondicionador.	Lupino

Phytessence

Línea de extractos vegetales lipofílicos ó hidrofílicos con identificación molecular por Cromatografía Líquida de Alta Eficiencia (CLAE).

Producto	Descripción química	Sistema Solvente	Apariencia	Propiedades	Nombre Común
Phytessence Cotton 21587	Extracto de la semilla <i>Gossypium herbaceum</i>	Butilenglicol	Líquido transparente amarillo pálido	Suave. Humectante. Refrescante, Acondicionador.	Algodón
Phytessence Margosa 21584*	Extracto de la hoja <i>Melia azadirachta</i>	Caprilico / Caprico Triglicéridos	Líquido transparente amarillo verdoso	Antibacterial. Antiinflamatorio.	Margosa
Phytessence Olive 21557	Extracto de la fruta <i>Olea europeae</i>	Butilenglicol	Líquido transparente naranja-café	Antiedad. Astringente. Antibacterial. Antihongos.	Aceituna
Phytessence Oryza 21612	Extracto de <i>Oryza sativa</i>	Glicerina	Líquido transparente amarillo pálido	Humectante. Acondicionador.	Arroz
Phytessence Plantago 34702	Extracto de la hoja <i>Plantago lanceolata</i>		Líquido transparente verde-café	Antiinflamatorio. Antibacterial.	Plantago

* No acuoso - Diluido en éster

Phytextcell

Esta línea de extractos padronizados que es obtenida por extracción por microondas sin sistema conservante. Las moléculas son cuantificadas por Cromatografía Líquida de Alta Eficiencia (CLAE).

Producto	Descripción química	Sistema Solvente	Apariencia	Propiedades	Nombre Común
Phytextcell Pansy 34691	Extracto de <i>Viola tricolor</i>	Glicerina y Butilenglicol	Líquido transparente Verde ligeramente café	Antiinflamatorio. Antipicor.	Pensamiento
Phytextcell Scullcap 34686	Extracto de la raíz <i>Scutellaria baicalensis</i>		Líquido transparente naranja-café	Detoxificante Antiinflamatorio. Antibacterial.	Escutelaria

Phytfleur

Esta es una línea de extractos de flores con impresión digital cualitativa. Son extraídos de flores a través de un proceso de microondas.

Producto	Descripción química	Sistema Solvente	Apariencia	Propiedades	Nombre Común
Phytofleur French Rose 21535	Extracto de la flor <i>Rosa gallica</i>	Butilenglicol	Líquido transparente rosa pálido	Astringente. Refrescante. Calmante. Fortificante.	Rosa
Phytofleur Lily 21711	Extracto de la flor <i>Lilium candidum</i>		Líquido transparente amarillento	Antioxidante. Humectante.	Azucena
Phytofleur Red Poppy 21707	Extracto de <i>Papaver rhoeas</i>	Glicerina	Líquido transparente rojizo	Antioxidante. Bactericida. Humectante.	Camelia

Phytoliquid - Linea Base Agua

Una línea de extractos vegetales base agua, obtenidos por un proceso de extracción por microondas que liberan los ingredientes activos de forma espontánea a un medio suave, preservando así las características más originales del producto. Por ser un proceso de segundo al revés de horas como en los procesos de obtención por maceración el riesgo de polimerización ó degradación bioquímica son extremadamente reducidos. Toda esta tecnología resulta in extractos de alta calidad con superioridad en color y olor.

Producto	Descripción química	Sistema Solvente	Propiedades	Nombre Común
Phytoliquid Broom BG 21554	Extracto de la flor <i>Cytisus scoparius</i>	Butilenglicol	Astringente. Tranquilizante. Antioxidante.	Retama
Phytoliquid Butcher's Broom GL 21558	Extracto de la raíz de <i>Ruscus aculeatus</i>	Glicerina	Venotónico. Revitalizador. Anticuperoso.	Rusco
Phytoliquid Calendula GL 21637*	Extracto de la flor de <i>Calendula officinalis</i>		Calmante. Antiirritante.	Caléndula
Phytoliquid Camomile BG 21506*	Extracto de la flor de <i>Chamomilla recutita</i> (matricaria)	Butilenglicol		Camomila
Phytoliquid Centella BG 21546	Extracto de la hoja de <i>Centella asiatica</i>		Venotónico. Revitalizador. Anticuperoso.	Centella asiática
Phytoliquid Cotton PG 21600	Extracto de la semilla del <i>Gossypium herbaceum</i> (algodón)	Propilenglicol	Humectante. Refrescante. Acondicionador.	Algodón
Phytoliquid Fennel BG 21553	Extracto de la semilla del <i>Foeniculum vulgare</i> (hinojo)	Butilenglicol	Calmante. Antiirritante. Tranquilizante.	Hinojo
Phytoliquid Ginger PG 21719	Extracto de la raíz de <i>Zingiber officinale</i> (jengibre)	Propilenglicol	Revitalizador. Energizante.	Jengibre
Phytoliquid Ginkgo PG 21680	Extracto de la hoja de <i>Ginkgo biloba</i>		Antiedad. Antiirritante. Antienrojecedor.	Ginkgo biloba
Phytoliquid Ginseng BG 21518	Extracto de la raíz de <i>Panax ginseng</i>	Butilenglicol	Tonificante. Energizante. Reequilibrante.	Ginseng
Phytoliquid Golden Seal PG 21689	Extracto de la raíz de <i>Hydrastis canadensis</i> (hidrastis)	Propilenglicol	Antiirritante. Antibacteriano. Astringente. Desintoxicante.	Hidrastis
Phytoliquid Grapefruit PG 21763	Extracto de la fruta de <i>Citrus grandis</i> (pomelo)		Estimulante. Energizante. Refrescante.	Pomelo
Phytoliquid Green Tea BG 21515	Extracto de la hoja de <i>Camellia sinensis</i>	Butilenglicol	Estimulante. Energizante. Desintoxicante.	Té verde
Phytoliquid Guava PG 21525	Extracto de la hoja de <i>Psidium guajava</i>	Propilenglicol	Astringente. Tranquilizante. Antioxidante. Antibacteriano.	Guayaba
Phytoliquid Harpagophyti BG 21533*	Extracto de la raíz de <i>Harpagophytum procumbens</i>	Butilenglicol	Antiirritante. Antibacteriano. Astringente. Desintoxicante.	Harpagofito
Phytoliquid Hops BG 21507*	Extracto de <i>Humulus lupulus</i> (lúpulo)		Tranquilizante. Relajante.	Lúpulo
Phytoliquid Horsetail BG 21514*	Extracto de <i>Equisetum arvense</i>		Endurecedor. Energizante. Antiirritante.	Cola de caballo

* indica productos que contienen materiales de plantas cultivadas orgánicamente.

Phytoliquid - Línea Base Agua

(continuación)

Producto	Descripción química	Sistema Solvente	Propiedades	Nombre Común
Phytoliquid Iceland Lichen BG 21534	Extracto de <i>Cetraria islandica</i>	Butilenglicol	Humectante. Antibacteriano.	Liquen de Islandia
Phytoliquid Ivy BG 21548*	Extracto de la hoja <i>Hedera helix</i> (hiedra común)		Venotónico. Inhibidor de radicales libres. Limpieza leve. Antiirritante.	Hiedra común
Phytoliquid Lady's Mantle BG 21549	Extracto de la hoja <i>Alchemilla vulgaris</i>		Antiirritante. Astringente. Desintoxicante.	Pie de león
Phytoliquid Linden BG 21556	Extracto de la flor de <i>Tilia cordata</i>		Calmante. Antiirritante.	Tilo
Phytoliquid Marshmallow PG 21679	Extracto de la raíz de <i>Althaea officinalis</i>	Propilenglicol	Humectante. Antiirritante	Malvaisco
Phytoliquid Myrtle PG 21617	Extracto de <i>Myrtus communis</i>		Astringente. Antibacteriano.	Mirto
Phytoliquid Oat PG 21592*	Extracto de la almendra de <i>Avena sativa</i> (avena)		Humectante. Acondicionador. Tranquilizante.	Avena
Phytoliquid Passionflower BG 21517	Extracto de la flor de <i>Passiflora incarnata</i>	Butilenglicol	Tranquilizante. Relajante. Desintoxicante.	Passiflora
Phytoliquid Peppermint BG 21516*	Extracto de la hoja de <i>Mentha piperita</i> (menta)		Refrescante. Vitalizador. Antiirritante.	Menta
Phytoliquid Plantago PG 21670	Extracto de la hoja de <i>Plantago lanceolata</i>	Propilenglicol	Antiirritante. Antibacteriano. Astringente. Desintoxicante.	Plántago
Phytoliquid Rhatany PG 21578	Extracto de la raíz <i>Krameria triandra</i>		Astringente. Antibacteriano. Desintoxicante.	Ratania
Phytoliquid Stinging Nettle BG 21555*	Extracto de la hoja <i>Urtica dioica</i> (ortiga)	Butilenglicol	Tonificante. Astringente. Desintoxicante.	Ortiga mayor
Phytoliquid White Willow BG 21529*	Extracto de la hoja de <i>Salix alba</i> (sauce)		Astringente. Antibacteriano.	Sauce

* indica productos que contienen materiales de plantas cultivadas orgánicamente.

Referencia Cruzada

Producto	Descripción Química	Página
Ac.Net	Asociación de activos para la piel con tendencia al acné	7
Acyclan	Lanolina acetilada	3
Anocrine	Producto compuesto por dos ingredientes de acción sinérgica altamente eficaz en el tratamiento de la piel y de los cabellos	7
Bacocalmine	Extracto de hierbas calmantes de la medicina ayurvédica	7
Biobustyl	Filtrado biotecnológico bacteriano, rico en factores de crecimiento y estimulación	7
Birch SAP	Savia bruta del tronco de la Bétula	7
Calmosensine	Lipopéptido neuro moderador sensor	7
Capigen	Activo para prevención de la caída del cabello. Complejo compuesto por homotaurina, filtro bacteriano y sulfomocopolisacárido	7
Capilectine	Solución hidroglicólica de glicoproteínas	7
Capislow	Extracto vegetal	7
Ceramide 2	Ceramida idéntica a la que encontramos naturalmente en la epidermis, obtenida por vía de un síntesis química	8
Ceramide A2	Molécula sintética análoga de la ceramida 2	8
Cetomacrogol 1000 BP	Cetet-20	12
Cithrol DGMS	Monoestearato de dietilenglicol	22
Cithrol EGMS	Monoestearato de etilenglicol	22
Cithrol GMS AE	Monoestearato de glicerilo autoemulsionable	22
Cithrol GMS Cithrol MEG	Monoestearato de glicerilo	22
Coaxel	Biotecnológico	8
Collasol	Colageno soluble	23
Collasol M	Colageno soluble	27
Conditioner Base	Mezcla propia	29
Corona 8	Lanolina anhidra grado cosmético	3
Corona 9	Lanolina anhidra grado cosmético	3
Cosmowax J	Alcohol cetearílico y cetearret-20	29
Cholesterol USP	Colesterol NF	3
Crill 3	Monoestearato de sorbitan	12
Crill 4	Monooleato de sorbitan	12
Crill 6	Isoestearato de sorbitan	13
Crillet 3	Polisorbato 60	13
Crillet 4	Polisorbato 80	13
Crillet I	Polisorbato 20	13
Crubutter TCK	Mantequilla de la semilla <i>Theobroma grandiflorum</i> , <i>Butyrospermum parkii</i> , y <i>Astrocaryum vulgare</i>	17
Crodabase CR2	Producto completo formulado con ceras espesantes, emulsionantes no iónicos emolientes de lanolina e hidrocarbonatos	23
Crodabase SQ	Gel petrolato y polietileno	23
Crodablend FHC	Alcohol cetearílico y Alcohol cetílico y PPG-5-Cetet-20 y Dicetil fosfato y Cetet-10 fosfato y Behentrimonio metosulfato	28
Crodacol B - 10 Novol	Alcohol oleico	17
Crodafos CES	Alcohol cetosteárico, fosfato de dicetilo y fosfato de cetearilo etoxilado	29
Crodafos CS20 ACID	Alcohol cetosteárico, fosfato de dicetilo y fosfato de cetearilo etoxilado	29
Crodalan AVVS	Alcohol de lanolina acetilado y etoxilado	3
Crodalan C24	Derivado polietoxilado de colesterol	3
Crodalan LA	Acetato de cetilo y alcohol de lanolina acetilado	3
Crodamarin H	Complejo marino proteinado	27
Crodamazon Andiroba	Aceite de la semilla <i>Carapa guianensis</i>	5
Crodamazon Babaçu	Aceite de la semilla <i>Orugnya oleifera</i>	5
Crodamazon Buriti	Aceite frutal <i>Mauritia flexuosa</i>	6
Crodamazon Castanha do Brasil	Aceite de la semilla <i>Bertholletia excelsa</i>	6
Crodamazon Cupuaçu	Mantequilla de la semilla <i>Theobroma grandiflorum</i>	6
Crodamazon Maracujá	Aceite de la semilla <i>Passiflora edulis</i> / Aceite de la semilla <i>passiflora incarnata</i>	6
Crodamazon Pequi	Aceite frutal <i>Caryocar brasiliense</i>	6
Crodamol AB	C12 - 15 Benzoato de alquilo	17
Crodamol CAP	Octanoato de cetosteárico	17
Crodamol CL	Lactato de cetilo	18
Crodamol CP	Palmitato de cetilo	18
Crodamol DA	Diisopropil adipato	18
Crodamol DOA	Diocetil adipato	18
Crodamol GTCC	Triglicéridos de los ácidos caprílico / capríco	18
Crodamol ICS	Isocetil estearato	18
Crodamol IPM	Miristato de isopropilo	19
Crodamol IPP	Palmitato de isopropilo	19
Crodamol ISNP	Isostearil neopentanoato	18
Crodamol LGE	Lignoceril erucato	19
Crodamol ML	Lactato de miristilo	19
Crodamol MM	Miristato de miristilo	19
Crodamol OHS	Octil hidroxiestearato	19
Crodamol OP	Palmitato de octilo	20
Crodamol OPG	Etilhexil pelargonato	20
Crodamol OS	Estearato de octilo	20
Crodamol PMP	PPG-2 Miristil eter propionato	20
Crodamol PTC	Pentaeritritil tetracaprilato / caprato	20
Crodamol PTIS	Tetraisoestearato de pentaeritritol	21
Crodamol SS	Cetil ésteres	21
Crodamol TDNP	Tridecil neopentanoato	21
Crodamol TN	Isotridecil isononanoato	21
Crodamol WV	Estearil heptanoato	21
Crodapearl AF	Perlante para sistemas detergentes	22
Crodarom Chardonnay L, 21697	Extracto de la semilla <i>Vitis vinifera</i> (Uva)	30
Crodarom White Lupine, 21700	Extracto de la semilla <i>Lupinus albus</i>	30

Referencia Cruzada

Producto	Descripción Química	Página
Crodasinc LS 30	Lauril sarcosinato de sodio	15
Crodasone Cystine	Copolímero del aminoácido cistina y silicona	24
Crodasone W	Copolímero de proteína de trigo y silicona	24
Crodasorb UV - HPP	Polycuaternium - 59 y butilenoglicol	28
Crodazosoft DBQ	Quaternium-91, metosulfato de cetrimonio y alcohol cetosteárilico	29
Crodesta SL-40	Cocoato de sucrosa	13
Crolactil SH	Cocoil lactilato de sodio / PEG-150 Tetraestearato de pentaeritritol	22
Cromoist 025	Proteína hidrolizada de avena	24
Cromollient DP3-A	Di-PPG-3 Miristil eter adipato	21
Cromollient SCE	Di-PPG-2 Miret-10 adipato	21
Cropeptide W	Hidrolizado de proteína de trigo y oligosacáridos de trigo	24
Croquat L	Proteína hidrolizada y cuaternizada	23
Croquat WKP	Queratina hidrolizada Hidroxipropil cocodimonio	26
Crosilk 10,000	Proteína seda hidrolizada	27
Crosilk Powder	Proteína seda en polvo	27
Crosilquat	Cocodimonio hidroxipropil aminoácidos de seda	27
Crosultaine C-50	Cocamidopropil hidroxisultaina	16
Crostein HKP/SF	Aminoácidos de queratina	26
Crostein Q	Colágeno hidrolizado hidroxipropil trimonio	24
Crothix	PEG-150 Tetraestearato de pentaeritritol	22
Crothix Liquid	PEG-150 Tetraestearato de pentaeritritol, glicéridos de ácidos cápeico / caprílico y agua	22
Crovola A 70	PEG-60 Glicéridos de almendra	13
Crovola Maracuja	PEG-60 Glicéridos de maracuja	13
Crovola PK 70	PEG-45 Glicéridos de palma	14
Darutoside	Solución glicólica de <i>Siegesbeckia orientalis</i>	8
Divatonyl	Extracto rico en lignina	8
Ecodermine	Compuesto de glucósidos	8
Etioline	Complejo vegetal aclarante con <i>Mitracarpus scaber</i> y extracto de gayuba (uva de oso, <i>Arctostaphylos uva ursi</i>)	8
Eyeliss	Combinación de 3 moléculas activas	8
Fluilan	Lanolina líquida	3
Fluilan AWS	PPG-12 PEG-65 Aceite de lanolina	4
Fruitbio	Complejo de ácidos de frutas asociado al extracto de té verde	9
Glycerox 767	PEG-6 Glicéridos caprílico-caprílico	14
Glycerox HE	PEG-7 Cocoato de glicerila polietoxilado	14
Heliogenol	Extracto hidroglicólico rico en polifenoles de girasol	9
Hydraprotectol SM	Biofiltrado <i>Lactobacillus casei</i> (hidrosoluble) y Ácido Trihidroxipalmitico (liposoluble)	9
Hydrergy	Combinación original de polisacáridos y productos de fermentación de algas marinas	9
Hydrolactin 2500	Proteína de leche hidrolizada	26
Hydrosolanum	Proteína vegetal hidrolizada	25
Hydrotriticum QL	Proteína de trigo hidrolizada y cuaternizada	25
Hydrotriticum WAA	Aminoácido de trigo	25
Hydrotriticum WQ	Proteína de trigo hidrolizada hidroxipropil trimonio	25
Incrocas 30	PEG-30 Aceite de castor	14
Incromectant AMEA-70	Acetamida MEA	16
Incromectant AQ	Cloruro de acetamido propil trimonio	16
Incromectant LAMEA	Acetamida MEA y Lactamida MEA	16
Incromectant LQ	Cloruro de lactamido propil trimonio	16
Incronam 30	Cocamidopropyl betaina	16
Incroquat Behenyl 18 MEA	Metosulfato de behenil trimonio, cuaternium 33 y alcohol cetílico	29
Incroquat Behenyl TMS	Metosulfato de behenil trimonio y alcohol cetosteárilico	30
Incroquat Behenyl TMS 50	Metosulfato de behenil trimonio, alcohol cetosteárilico	30
Incroquat CTC-30	Cloruro de cetrimonio	30
Incroquat HO-80PG	PEG-3 dioleoilamidoetilmonium metosulfato	30
Incroquat OSC	Alcohol cetearílico y PEG-3 distearoilamidoetilmonium metosulfato y polisorbato 60	30
Incroquat UV 283	Cinamidopropil cloruro de trimonio	28
Kerasol	Queratina hidrolizada	26
Keratoline	Enzima proteolítica, obtenida de la fermentación del <i>Bacillus ferment</i>	9
Keravis	Copolímero de proteína vegetal hidrolizada y silicona	25
Kombuchka	Extracto de té negro	9
Lanexol AWS	PPG-12 PEG-50 Lanolina	4
Lipexel	Aceite con composición rica en ácido linoleico	9
Lipocare	Solución hidroglicólica de sustancias activas y extracto vegetal	9
Liquid Absorption Base	Aceite mineral y Alcohol de lanolina	4
Lumiskin	Complejo lipídico	9
Matrixyl	Pentapéptido ligado a un radical Palmitoil	10
Maxilip	Péptido biomimético según la fórmula C ₃₀ H ₅₄ N ₆ O ₅	10
Medilan	Lanolina ultra refinada	4
Moist 24	Extracto hidroglicólico de la raíz de <i>Imperata cilindrica</i>	10
Normaseb	Biofiltrado de proteínas lácticas fermentadas	10
Oligoceane	Extracto acuoso de sales minerales	10
Osmocide	Gel de poliacrilato, polioles y agua	10
Osmopur	Extractos de ivy y girasol asociados al ácido fítico	10
Oxylastil	Solución hidroglicólica obtenida de biofiltrado de fermentación	10
Pharmalan USP	Lanolina anhidra grado farmacéutico	4
Phenova	Compuesto de fenoxietanol y parabenos	5
Phosphovital	Producto obtenido de <i>Lactobacillus</i> seleccionados	11
Phytessence Cotton, 21587	Extracto de la semilla <i>Gossypium herbaceum</i>	31
Phytessence Margosa, 21584	Extracto de la hoja <i>Melia azadirachta</i>	31
Phytessence Olive, 21557	Extracto de la fruta <i>Olea europeae</i>	31
Phytessence Oryza, 21612	Extracto de <i>Oryza sativa</i>	31
Phytessence Plantago, 34702	Extracto de la hoja <i>Plantago lanceolata</i>	31

Referencia Cruzada

Producto	Descripción Química	Página
Phytexcell Pansy, 34691	Extracto de <i>Viola tricolor</i>	31
Phytexcell Scullcap, 34686	Extracto de la raíz <i>Scutellaria baicalensis</i>	31
Phytofleur French Rose, 21535	Extracto de la flor <i>Rosa gallica</i>	31
Phytofleur Lily, 21711	Extracto de la flor <i>Lilium candidum</i>	31
Phytofleur Red Poppy, 21707	Extracto de <i>Papaver rhoeas</i>	31
Phytoliquid Broom BG, 21554	Extracto de la flor <i>Cytisus scoparius</i>	32
Phytoliquid Butcher's Broom GL, 21558	Extracto de la raíz de <i>Ruscus aculeatus</i>	32
Phytoliquid Calendula GL, 21637	Extracto de la flor de <i>Calendula officinalis</i>	32
Phytoliquid Camomile, BG 21506	Extracto de la flor de <i>Chamomilla recutita</i> (matricaria)	32
Phytoliquid Centella BG, 21546	Extracto de la hoja de <i>Centella asiatica</i>	32
Phytoliquid Cotton PG, 21600	Extracto de la semilla del <i>Gossypium herbaceum</i> (algodón)	32
Phytoliquid Fennel BG, 21553	Extracto de la semilla del <i>Foeniculum vulgare</i> (hinojo)	32
Phytoliquid Ginger PG, 21719	Extracto de la raíz de <i>Zingiber officinale</i> (jengibre)	32
Phytoliquid Ginkgo PG, 21680	Extracto de la hoja de <i>Ginkgo biloba</i>	32
Phytoliquid Ginseng BG, 21518	Extracto de la raíz de <i>Panax ginseng</i>	32
Phytoliquid Golden Seal PG, 21689	Extracto de la raíz de <i>Hydrastis canadensis</i> (hidrastis)	32
Phytoliquid Grapefruit PG, 21763	Extracto de la fruta de <i>Citrus grandis</i> (pomelo)	32
Phytoliquid Green Tea BG, 21515	Extracto de la hoja de <i>Camellia sinensis</i>	32
Phytoliquid Guava PG, 21525	Extracto de la hoja de <i>Psidium guajava</i>	32
Phytoliquid Harpagophyti BG, 21533	Extracto de la raíz de <i>Harpagophytum procumbens</i>	32
Phytoliquid Hops BG, 21507	Extracto de <i>Humulus lupulus</i> (lúpulo)	32
Phytoliquid Horsetail BG, 21514	Extracto de <i>Equisetum arvense</i>	32
Phytoliquid Iceland Lichen BG, 21534	Extracto de <i>Cetraria islandica</i>	33
Phytoliquid Ivy BG, 21548	Extracto de la hoja <i>Hedera helix</i> (hiedra común)	33
Phytoliquid Lady's Mantle BG, 21549	Extracto de la hoja <i>Alchemilla vulgaris</i>	33
Phytoliquid Linden BG, 21556	Extracto de la flor de <i>Tilia cordata</i>	33
Phytoliquid Marshmallow PG, 21679	Extracto de la raíz de <i>Althaea officinalis</i>	33
Phytoliquid Myrtle PG, 21617	Extracto de <i>Myrtus communis</i>	33
Phytoliquid Oat PG, 21592	Extracto de la almendra de <i>Avena sativa</i> (avena)	33
Phytoliquid Passionflower BG, 21517	Extracto de la flor de <i>Passiflora incarnata</i>	33
Phytoliquid Peppermint BG, 21516	Extracto de la hoja de <i>Mentha piperita</i> (menta)	33
Phytoliquid Plantago PG, 21670	Extracto de la hoja de <i>Plantago lanceolata</i>	33
Phytoliquid Rhatany PG, 21578	Extracto de la raíz <i>Krameria triandra</i>	33
Phytoliquid Stinging Nettle BG, 21555	Extracto de la hoja <i>Urtica dioica</i> (ortiga)	33
Phytoliquid White Willow BG, 21529	Extracto de la hoja de <i>Salix alba</i> (sauce)	33
Phytotnine	Complemento vegetal venotónico	11
Polawax NF	Cera emulsificante NF	28
Polychol 15	Lanet-15	4
Polychol 5	Lanet-5	4
Procetyl AWS	Alcohol cetílico etoxilado y propoxilado	14
Redulite	Principio activo con actividad osmótica	11
Rigin	Fragmento de inmunoglobulina G (lipopéptido) solubilizado en excipiente glicólico	11
Ryzasol	Proteína de fibra de arroz hidrolizada	25
Sebomine SB12	Activo sebo-regulador no irritante. Posee actividad antimicrobiana	11
Sebosoft	Activo purificador y regulador de la seborrea	11
Shea Butter	Manteca extraída de la fruta del <i>Butyrospermum parkii</i> (Manteca de Karité)	11
Shea Unsaponificables	La parte activa de la manteca de karité, con ésteres de ácido cinámico y fitosteroles	11
Skin Tightener ST	Complejo de prolaminas con polimanuronatos	11
Solan	PEG-60 Lanolina	4
Solan 50	PEG-60 Lanolina	4
Sterocare	Isoflavonas no esteroideas de <i>Trifolium Repens L.</i> (Flores de Tréboles rojos)	12
Super Hartolan	Alcohol de lanolina super refinado	4
Super Solan Pastilles	Lanolina etoxilada	5
Super Sterol Ester	C10-30 Colesterol / Lanosterol ésteres	5
Tritisol	Proteína de trigo hidrolizada	25
Unislim	Extractos vegetales	12
Venuceane	Cultivo de <i>Thermus thermophilus</i>	12
Vexel	Liposoma	12
Volpo 10	Olet-10	15
Volpo 20	Alcohol oleico etoxilado (20 moles)	15
Volpo 3	Olet-3	14
Volpo 5	Olet-5	14
Volpo CS 20	Alcohol ceto estearílico etoxilado (20 moles)	15
Volpo S-10	Estearret-10	15
Volpo S-2	Estearret-2	15
Volpo S-20	Estearret-20	15

Referencia Cruzada

Descripción Química

Aceite con composición rica en ácido linoleico
Aceite de la semilla <i>Bertholletia excelsa</i>
Aceite de la semilla <i>Carapa guaianensis</i>
Aceite de la semilla <i>Orgugnya oleifera</i>
Aceite de la semilla <i>Passiflora edulis</i> / Aceite de la semilla <i>passiflora incarnata</i>
Aceite frutal <i>Caryocar brasiliense</i>
Aceite frutal <i>Mauritia flexuosa</i>
Aceite mineral y Alcohol de lanolina
Acetamida MEA
Acetamida MEA y Lactamida MEA
Acetato de cetilo y alcohol de lanolina acetilado
Activo para prevención de la caída del cabello. Complejo compuesto por homotaurina, filtro bacteriano y sulfomocopolisacárido
Activo purificador y regulador de la seborrea
Activo sebo-regulador no irritante. Posee actividad antimicrobiana
Alcohol cetearílico y cetearret-20
Alcohol cetearílico y PEG-3 distearoilamidoetilmonium metosulfato y polisorbato 60
Alcohol cetílico etoxilado y propoxilado
Alcohol cetostearílico y Alcohol cetílico y PPG-5-Cetet-20 y Dicetil fosfato y Cetet-10 fosfato y Behentrimonio metosulfato
Alcohol ceto estearílico etoxilado (20 moles)
Alcohol cetoestearílico, fosfato de dicetilo y fosfato de cetearilo etoxilado
Alcohol cetoestearílico, fosfato de dicetilo y fosfato de cetearilo etoxilado
Alcohol de lanolina acetilado y etoxilado
Alcohol de lanolina super refinado
Alcohol oleico
Alcohol oleico etoxilado (20 moles)
Aminoácido de trigo
Aminoácidos de queratina
Asociación de activos para la piel con tendencia al acné
Biofiltrado de proteínas lácticas fermentadas
Biofiltrado <i>Lactobacillus casei</i> (hidrosoluble) y Ácido Trihidroxipalmitico (liposoluble)
Biotecnológico
C10-30 Colesterol / Lanosterol ester
C12 - 15 Benzoato de alquilo
Cera emulsificante NF
Ceramida idéntica a la que encontramos naturalmente en la epidermis, obtenida por vía de un síntesis química
Cetet-20
Cetil ésteres
Cinamidopropil cloruro de trimonio
Cloruro de acetamido propil trimonio
Cloruro de cetrimonio
Cloruro de lactamido propil trimonio
Cocamidopropil hidroxisultaina
Cocamidopropyl betaina
Cocoil lactilato de sodio / PEG-150 Tetraestearato de pentaeritritol
Cocoato de sucrosa
Cocodimonio hidroxipropil aminoácidos de seda
Colágeno hidrolizado hidroxipropil trimonio
Colageno soluble
Colageno soluble
Colesterol NF
Combinación de 3 moléculas activas
Combinación original de polisacáridos y productos de fermentación de algas marinas
Complejo de ácidos de frutas asociado al extracto de té verde
Complejo de prolaminas con polimanuronatos
Complejo lipídico
Complejo marino proteinado
Complejo vegetal aclarante con <i>Mitracarpus scaber</i> y extracto de gayuba (uva de oso, <i>Arctostaphylos uva ursi</i>)
Complemento vegetal venotónico
Compuesto de fenoxietanol y parabenos
Compuesto de glucósidos
Copolímero de proteína de trigo y silicona
Copolímero de proteína vegetal hidrolizada y silicona
Copolímero del aminoácido cistina y silicona
Cultivo de <i>Thermus thermophilus</i>
Derivado polietoxilado de colesterol
Diisopropil adipato
Diocil adipato
Di-PPG-2 Miret-10 adipato
Di-PPG-3 Miristil eter adipato
Enzima proteolítica, obtenida de la fermentación del <i>Bacillus ferment</i>
Estearato de octilo
Estearat-10
Estearat-2
Estearat-20
Estearil heptanoato

Producto

Página

Lipexel	9
Crodamazon Castanha do Brasil	6
Crodamazon Andiroba	5
Crodamazon Babaçu	5
Crodamazon Maracujá	6
Crodamazon Pequi	6
Crodamazon Burity	6
Liquid Absorption Base	4
Incromectant AMEA-70	16
Incromectant LAMEA	16
Crodalan LA	3
Capigen	7
Sebosoft	11
Sebomine SB12	11
Cosmowax J	29
Incroquat OSC	30
Procetyl AWS	14
Crodablend FHC	28
Volpo CS 20	15
Crodafos CES	29
Crodafos CS20 ACID	29
Crodalan AWS	3
Super Hartolan	4
Crodacol B - 10 Novol	17
Volpo 20	15
Hydrotritium WAA	25
Crotein HKP/SF	26
Ac.Net	7
Normaseb	10
Hydraprotectol SM	9
Coaxel	8
Super Sterol Ester	5
Crodamol AB	17
Polawax NF	28
Ceramide 2	8
Cetomacrogol 1000 BP	12
Crodamol SS	21
Incroquat UV 283	28
Incromectant AQ	16
Incroquat CTC-30	30
Incromectant LQ	16
Crosultaine C-50	16
Incronam 30	16
Crolactil SH	22
Crodesta SL-40	13
Crosilquat	27
Crotein Q	24
Collasol	23
Collasol M	27
Cholesterol USP	3
Eyeliss	8
Hydregy	9
Fruitbio	9
Skin Tightener ST	11
Lumiskin	9
Crodamarin H	27
Etioline	8
Phytotonia	11
Phenova	5
Ecodermine	8
Crodasone W	24
Keravis	25
Crodasone Cystine	24
Venuceane	12
Crodalan C24	3
Crodamol DA	18
Crodamol DOA	18
Cromollient SCE	21
Cromollient DP3-A	21
Keratoline	9
Crodamol OS	20
Volpo S-10	15
Volpo S-2	15
Volpo S-20	15
Crodamol W	21

Referência Cruzada

Descripción Química

Producto

Página

Etilhexil pelargonato	Crodamol OPG	20
Extracto acuoso de sales minerales	Oligoceane	10
Extracto de <i>Cetraria islandica</i>	Phytoliquid Iceland Lichen BG, 21534	33
Extracto de <i>Equisetum arvense</i>	Phytoliquid Horsetail BG, 21514	32
Extracto de hierbas calmantes de la medicina ayurvédica	Bacocalmine	7
Extracto de <i>Humulus lupulus</i> (lúpulo)	Phytoliquid Hops BG, 21507	32
Extracto de la almendra de <i>Avena sativa</i> (avena)	Phytoliquid Oat PG, 21592	33
Extracto de la flor <i>Cytisus scoparius</i>	Phytoliquid Broom BG, 21554	32
Extracto de la flor de <i>Calendula officinalis</i>	Phytoliquid Calendula GL, 21637	32
Extracto de la flor de <i>Chamomilla recutita</i> (matricaria)	Phytoliquid Camomile, BG 21506	32
Extracto de la flor de <i>Passiflora incarnata</i>	Phytoliquid Passionflower BG, 21517	33
Extracto de la flor de <i>Tilia cordata</i>	Phytoliquid Linden BG, 21556	33
Extracto de la flor <i>Lilium candidum</i>	Phytofleur Lily, 21711	31
Extracto de la flor <i>Rosa gallica</i>	Phytofleur French Rose, 21535	31
Extracto de la fruta de <i>Citrus grandis</i> (pomelo)	Phytoliquid Grapefruit PG, 21763	32
Extracto de la fruta <i>Olea europaea</i>	Phytessence Olive, 21557	31
Extracto de la hoja <i>Alchemilla vulgaris</i>	Phytoliquid Lady's Mantle BG, 21549	33
Extracto de la hoja de <i>Camellia sinensis</i>	Phytoliquid Green Tea BG, 21515	32
Extracto de la hoja de <i>Centella asiatica</i>	Phytoliquid Centella BG, 21546	32
Extracto de la hoja de <i>Ginkgo biloba</i>	Phytoliquid Ginkgo PG, 21680	32
Extracto de la hoja de <i>Mentha piperita</i> (menta)	Phytoliquid Peppermint BG, 21516	33
Extracto de la hoja de <i>Plantago lanceolata</i>	Phytoliquid Plantago PG, 21670	33
Extracto de la hoja de <i>Psidium guajava</i>	Phytoliquid Guava PG, 21525	32
Extracto de la hoja de <i>Salix alba</i> (sauce)	Phytoliquid White Willow BG, 21529	33
Extracto de la hoja <i>Hedera helix</i> (hiedra común)	Phytoliquid Ivy BG, 21548	33
Extracto de la hoja <i>Melia azadirachta</i>	Phytessence Margosa, 21584	31
Extracto de la hoja <i>Plantago anceolata</i>	Phytessence Plantago, 34702	31
Extracto de la hoja <i>Urtica dioica</i> (ortiga)	Phytoliquid Stinging Nettle BG, 21555	33
Extracto de la raíz de <i>Althaea officinalis</i>	Phytoliquid Marshmallow PG, 21679	33
Extracto de la raíz de <i>Harpagophytum procumbens</i>	Phytoliquid Harpagophyti BG, 21533	32
Extracto de la raíz de <i>Hydrastis canadensis</i> (hidrastis)	Phytoliquid Golden Seal PG, 21689	32
Extracto de la raíz de <i>Panax ginseng</i>	Phytoliquid Ginseng BG, 21518	32
Extracto de la raíz de <i>Ruscus aculeatus</i>	Phytoliquid Butcher's Broom GL, 21558	32
Extracto de la raíz de <i>Zingiber officinale</i> (jengibre)	Phytoliquid Ginger PG, 21719	32
Extracto de la raíz <i>Krameria triandra</i>	Phytoliquid Rhatany PG, 21578	33
Extracto de la raíz <i>Scutellaria baicalensis</i>	Phytexcell Scullcap, 34686	31
Extracto de la semilla del <i>Foeniculum vulgare</i> (hinojo)	Phytoliquid Fennel BG, 21553	32
Extracto de la semilla del <i>Gossypium herbaceum</i> (algodón)	Phytoliquid Cotton PG, 21600	32
Extracto de la semilla <i>Gossypium herbaceum</i>	Phytessence Cotton, 21587	31
Extracto de la semilla <i>Lupinus albus</i>	Crodarom White Lupine, 21700	30
Extracto de la semilla <i>Vitis vinifera</i> (Uva)	Crodarom Chardonnay L, 21697	30
Extracto de <i>Myrtus communis</i>	Phytoliquid Myrtle PG, 21617	33
Extracto de <i>Oryza sativa</i>	Phytessence Oryza, 21612	31
Extracto de <i>Papaver rhoeas</i>	Phytofleur Red Poppy, 21707	31
Extracto de té negro	Kombuchka	9
Extracto de <i>Viola tricolor</i>	Phytexcell Pansy, 34691	31
Extracto hidroglicólico de la raíz de <i>Imperata cylindrica</i>	Moist 24	10
Extracto hidroglicólico rico en polifenoles de girasol	Heliogenol	9
Extracto rico en lignina	Divatonyl	8
Extracto vegetal	Capislow	7
Extractos de ivy y girasol asociados al ácido fólico	Osmopur	10
Extractos vegetales	Unislim	12
Filtrado biotecnológico bacteriano, rico en factores de crecimiento y estimulación	Biobustyl	7
Fragmento de inmunoglobulina G (lipopéptido) solubilizado en excipiente glicólico	Rigin	11
Gel de poliácilato, polioles y agua	Osmocide	10
Gel petrolato y polietileno	Crodabase SQ	23
Hidrolizado de proteína de trigo y oligosacaridos de trigo	Cropeptide W	24
Isocetil estearato	Crodamol ICS	18
Isoesterato de sorbitan	Crill 6	13
Isoflavonas no esteroideas de <i>Trifonum repens</i> L. (Flores de Tréboles rojos)	Sterocare	12
Isostearil neopentanoato	Crodamol ISNP	18
Isotridecil isononanoato	Crodamol TN	21
La parte activa de la manteca de karité, con ésteres de ácido cinámico y fitosteroles	Shea Unsaponificables	11
Lactato de cetilo	Crodamol CL	18
Lactato de miristilo	Crodamol ML	19
Lanet-15	Polychol 15	4
Lanet-5	Polychol 5	4
Lanolina ultra refinada	Medilan	4
Lanolina acetilada	Acylan	3
Lanolina anhidra grado cosmético	Corona 8	3
Lanolina anhidra grado cosmético	Corona 9	3
Lanolina anhidra grado farmacéutico	Pharmalan USP	4

Referência Cruzada

Descripción Química

Producto

Página

Lanolina etoxilada	Super Solan Pastilles	5
Lanolina líquida	Fluilan	3
Lauril sarcosinato de sodio	Crodasinic LS 30	15
Lignoceril erucato	Crodamol LGE	19
Lipopéptido neuro moderador sensor	Calmosensine	7
Liposoma	Vexel	12
Manteca extraído de la fruta del <i>Butyrospermum parkii</i> (Manteca de Karité)	Shea Butter	11
Mantequilla de la semilla <i>Theobroma grandiflorum</i> , <i>Butyrospermum parkii</i> , y <i>Astrocaryum vulgare</i>	Crobutter TCK	17
Mantequilla de la semilla <i>Theobroma grandiflorum</i>	Crodamazon Cupuaçu	6
Metosulfato de behenil trimonio y alcohol cetosteárilico	Incroquat Behenyl TMS	30
Metosulfato de behenil trimonio, alcohol cetosteárilico	Incroquat Behenyl TMS 50	30
Metosulfato de behenil trimonio, cuaternium 33 y alcohol cetílico	Incroquat Behenyl 18 MEA	29
Mezcla propia	Conditioner Base	29
Miristato de isopropilo	Crodamol IPM	19
Miristato de miristilo	Crodamol MM	19
Molécula sintética análoga de la ceramida 2	Ceramide A2	8
Monestearato de glicerilo	Cithrol GMS Cithrol MEG	22
Monoestearato de etilenglicol	Cithrol EGMS	22
Monoestearato de dietilenglicol	Cithrol DGMS	22
Monoestearato de glicerilo autoemulsionable	Cithrol GMS AE	22
Monoestearato de sorbitan	Crill 3	12
Monoleato de sorbitan	Crill 4	12
Octanoato de cetosteárilico	Crodamol CAP	17
Octil hidroxistearato	Crodamol OHS	19
Olet-3	Volpo 3	14
Olet-5	Volpo 5	14
Olet-10	Volpo 10	15
Palmitato de cetilo	Crodamol CP	18
Palmitato de isopropilo	Crodamol IPP	19
Palmitato de octilo	Crodamol OP	20
PEG-150 Tetraestearato de pentaeritritol	Crothix	22
PEG-150 Tetraestearato de pentaeritritol, glicéridos de ácidos cápeico / caprílico y agua	Crothix Liquid	22
PEG-3 dioleoilamidoetilmonium metosulfato	Incroquat HO-80PG	30
PEG-30 Aceite de castor	Incrocas 30	14
PEG-45 Glicéridos de palma	Crovól PK 70	14
PEG-6 Glicéridos caprílico-caprílico	Glycerox 767	14
PEG-60 Glicéridos de almendra	Crovól A 70	13
PEG-60 Glicéridos de maracuja	Crovól Maracuja	13
PEG-60 Lanolina	Solan	4
PEG-60 Lanolina	Solan 50	4
PEG-7 Coccoato de glicerilo polietoxilado	Glycerox HE	14
Pentaeritritil tetracaprilato / caprato	Crodamol PTC	20
Pentapéptido ligado a un radical Palmíticoil	Matrixyl	10
Péptido biomimético según la fórmula $C_{30}H_{54}N_6O_5$	Maxilip	10
Perlante para sistemas detergentes	Crodapearl AF	22
Polisorbato 20	Crillet 1	13
Polisorbato 60	Crillet 3	13
Polisorbato 80	Crillet 4	13
Polycuaternium - 59 y butilenglicol	Crodasorb UV - HPP	28
PPG-12 PEG-50 Lanolina	Lanexol AWS	4
PPG-12 PEG-65 Aceite de lanolina	Fluilan AWS	4
PPG-2 Miristil eter propionato	Crodamol PMP	20
Principio activo con actividad osmótica	Redulite	11
Producto completo formulado con ceras espesantes, emulsionantes no iónicos emolientes de lanolina e hidrocarbonatos	Crodabase CR2	23
Producto compuesto por dos ingredientes de acción sinérgica altamente eficaz en el tratamiento de la piel y de los cabellos	Ancrine	7
Producto obtenido de lactobacillus seleccionados	Phosphovital	11
Proteína de fibra de arroz hidrolizada	Ryzasol	25
Proteína de leche hidrolizada	Hydrolactin 2500	26
Proteína de trigo hidrolizada	Tritisol	25
Proteína de trigo hidrolizada hidroxipropil trimonio	Hydrotriticum WQ	25
Proteína de trigo hidrolizada y cuaternizada	Hydrotriticum QL	25
Proteína hidrolizada de avena	Cromoist 025	24
Proteína hidrolizada y cuaternizada	Croquat L	23
Proteína seda en polvo	Crosilk Powder	27
Proteína seda hidrolizada	Crosilk 10,000	27
Proteína vegetal hidrolizada	Hydrosolanum	25
Quaternium-91, metosulfato de cetrimonio y alcohol cetosteárilico	Crodazosoft DBQ	29
Queratina hidrolizada	Kerasol	26
Queratina hidrolizada Hidroxipropil cocodimonio	Croquat WKP	26
Savia bruta del tronco de la Bétula	Birch SAP	7
Solución glicólica de <i>Siegesbeckia orientalis</i>	Darutoside	8
Solución hidroglicólica de glicoproteínas	Capilectine	7
Solución hidroglicólica de sustancias activas y extracto vegetal	Lipocare	9
Solución hidroglicólica obtenida de biofiltrado de fermentación	Oxylastil	10
Tetraisoestearato de pentaeritritol	Crodamol PTIS	21
Tridecil neopentanoato	Crodamol TDNP	21
Triglicéridos de los ácidos caprílico / caprílico	Crodamol GTCC	18

Croda Oleochemicals Miami

200 South Park Road Suite 303
Hollywood Florida 33021 USA
Toll Free 1-888-84-CRODA (USA only)
Tel +1 (973) 867-6718
Fax +1 (954) 989-8186
www.crodala.com

Croda Chile

Av. Cuarto Centenario 1281
Las Condes
Santiago Chile
Tel/Fax +56 (2) 229-5785
www.crodala.com

Croda Argentina S.A.

Av. Blanco Encalada 193 Of. 71
(1642) San Isidro
Buenos Aires Argentina
Tel +54 (11) 4763-1006
Fax +54 (11) 4763-9555
www.crodala.com

Croda Mexico SA de CV

Lic. Juan Fernández Albarrán 34
Parque Industrial San Pablo Xalpa
Tlalnepantla Código Postal 54090
Estado de Mexico Mexico
Tel +52 (55) 5367-5760
Fax +52 (55) 5367-5684
www.crodala.com

CRODA

Croda do Brasil Ltda.

Rua Croda 580
Distrito Industrial
Caixa Postal 1098
CEP 13001-970 Campinas SP
Tel +55 (0) 19 3765-3500
Fax +55 (0) 19 3765-3536
www.crodala.com.br

