

Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
emulsionables		
Cera autoemulsionable no iónica (vegetal)	Apropiado para la fabricación de cremas y emulsiones con excelente estabilidad y textura. Compatible con aniónicos y catiónicos. Estabilidad moderada frente a electrolitos. Escamas marfil.	Cremas y lociones para el cuerpo. % de Uso: 4% - 12%
Cera autoemulsionable catiónica	Excelente acondicionador caracterizado por presentar una larga cadena de ácidos grasos (C22) la cual le otorga claras ventajas sobre los cuaternarios tradicionales: mejoras en las propiedades acondicionadoras y una mayor suavidad. Altamente sustantivo con el pelo. Facilita el desenredo, reduce la estática y mejora la peinabilidad sobre cabellos húmedos y secos. Con excepción de productos aniónicos (lauril sulfatos, jabones, CMC, alginatos, etc.) es perfectamente compatible con los materiales de uso habitual en formulaciones cosméticas. Escamas blanco a marfil.	Se recomienda especialmente en la preparación de produc- tos para el cabello (acondicionadores, baño de crema). % de Uso: 3% - 10%
ratos de glicerilo		
Monoestearato de glicerilo no autoemulsionable	Acción espesante regulable, suave emoliencia y agradable textura. Estabilizador de viscosidad en cremas. Compatible con medios aniónicos, no-iónicos y catiónicos, neutros o ligeramente alcalinos o ácidos. Plastificante de barras. Origen vegetal. Escamas ámbar.	Cremas y emulsiones faciales (de cualquier tipo iónico-como espesante). Bases de absorción y barras anhidras. % de Uso: 1% - 20%
Autoemulsionable aniónico	Produce emulsiones O/W estables, acción espesante regulable. Aporta suave emoliencia y agradable textura. Compatible con medios aniónicos o no-iónicos neutros o ligeramente alcalinos. Origen vegetal. Escamas ámbar.	Cremas (como emulsio- nante primario o co-emoliente). % de Uso: 2% - 15%
matófilosl Aceites der	matófilos	
Aceite de germen de trigo	La propiedad más importante es el aporte de tocoferol natural, considerado un agente antiradicales libres. La presencia de radicales libres está asociada a los procesos de envejecimiento cutáneo y el aporte cosmético a esta problemática consiste en suministrar alfa-tocoferoles, los cuales tienen probada eficacia en la neutralización de estos radicales.	Cremas, emulsiones y aceites, faciales y corporales.
Aceite de rosa mosqueta	Atenúa arrugas y manchas de la piel. Aporta a la regeneración de los tejidos por el elevado contenido de sustancias sebo-símiles. Líquido ámbar oscuro.	% de Uso: 2% - 5% Cremas y emulsiones faciales y corporales. Jabones aditivados. % de Uso: 1% - 5%
Aceite de zanahoria	Contiene como componente activo la pro-vitamina A, además de tocoferoles, carotenoides y otros lípidos. Estimulante de la circulación y reproducción celular. Mejora la emoliencia y suavidad. Mejora el bronceado. Líquido rojo anaranjado	Cremas corporales y faciales. Cremas y aceites bronceadores. % de Uso: 1% - 5%
	mulsionables Cera autoemulsionable no iónica (vegetal) Cera autoemulsionable catiónica Monoestearato de glicerilo Monoestearato de glicerilo no autoemulsionable aniónico matófilosl Aceites der Aceite de germen de trigo Aceite de rosa mosqueta Aceite de	mulsionables Cera autoemulsionable on iónica (vegetal) Apropiado para la fabricación de cremas y emulsiones con excelente estabilidad y textura. Compatible con aniónicos y catiónicos. Estabilidad y textura. Compatible con aniónicos y catiónicos. Escamas marfil. Excelente acondicionador caracterizado por presentar una larga cadena de ácidos grasos (C22) la cual le otorga claras ventajas sobre los cuatemarios tradicionales: mejoras en las propiedades acondicionadoras y una mayor suavidad. Altamente sustantivo con el pelo. Facilita el desenredo, reduce la estática y mejora la peinabilidad sobre cabellos húmedos y secos. Con excepción de productos aniónicos (lauril sulfatos, jabones, CMC, alginatos, etc.) es perfectamente compatible con los materiales de uso habitual en formulaciones cométicas. Escamas blanco a marfil. Acción espesante regulable, suave emoliencia y agradable textura. Estabilizador de viscosidad en cremas. Compatible con medios aniónicos, no-iónicos y catiónicos, peutros o ligeramente alcalinos o ácidos. Plastificante de barras. Origen vegetal. Escamas ámbar. Produce emulsiones O/W estables, acción espesante regulable. Aporta suave emoliencia y agradable textura. Compatible con medios aniónicos o no-iónicos y adionicos y adionicos, peutros o ligeramente alcalinos. Origen vegetal. Escamas ámbar. Material de germen de trigo La propiedad más importante es el aporte de tocoferol natural, considerado un agente antiradicales libres. La presencia de radicales libres está asociada a los procesos de envejecimiento cutáneo y el morte cosmético a esta problemática consiste en suministrar alfa-tocoferoles, los cuales tienen probada eficacia en la neutralización de estos radicales. Líquido ámbar oscuro. Contiene como componente activo la pro-vitamina A, además de tocoferoles, carotenoides y otros lípidos. Estimulante de la circulación y reproducción celular. Mejora el emoliencia y suavidad. Mejora el bronoceado.



Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
Ésteres de a	alcoholes grasos		
CETINOL HSHO Sunflower Seed Oil Cetyl Esters	Ester cetílico del aceite de girasol HSHO	Ester cetílico con excelentes propiedades sensoriales en aplicaciones cosméticas, tacto sedoso y mejoramiento de la esparcibilidad, debido a su distribución de ácidos grasos. Es producido usando un aceite de girasol HSHO. Esta estructura también lo hace estable frente a la oxidación o rancidez. Sólido ámbar.	Cremas, leches, aceites, labiales, compactos, cremas de tratamiento capilar. % de Uso: 2% - 8%
CETINOL LU Cetyl laurate	Laurato de cetilo	Excelente compatibilidad dérmica. Funde a la temperatura de la piel. Aporta suave engrasamiento y emoliencia. Aporta brillo, adherencia y cremosidad en labiales. En jabones aporta plasticidad, disminuyendo el efecto de rajado.	Lápices labiales. Acondicionadores para e cabello, cremas capilares Cremas faciales. Jabones de Uso:
CETINOL MM Myristyl myristate	Miristato de miristilo	Cetinol LU: Sólido céreo de color marfil. Cetinol MM: Sólido céreo de color blanco.	Labiales: 2% - 5% Cremas capilares: 0,5% - 19 Cuidado de la piel: 1% - 89 Jabones: 2% - 4%
CETINOL OLIVA Cetearyl olivate	Olivato de cetilo	Provee cremosidad en acondicionadores capilares y todas las formas de tratamiento capilar, aportando brillo sedoso; en productos faciales y corporales contribuye al deslizamiento y tacto no graso.	Faciales, capilares, jabones, lociones. aerosoles.
ootoaryr onvato		Sólido céreo ámbar.	% de Uso: 2% - 10%
CETINOL R Cetyl ricinoleate	Ricinoleato de cetilo	Aporta suave engrasamiento y emoliencia. Aporta brillo, adherencia y cremosidad en labiales. Sólido blando color blanco.	Lápices labiales. % de Uso: 1% - 15%
DERMOL CV Lauryl oleate	Oleato de dodecilo	reemplazo de aceites minerales. Imparten tacto no pegajoso. Gran	Labiales. Cremas, emulsiones y aceites corporales.
DERMOL V Decyl oleate	Oleato de decilo	de pigmentos. Líquido ámbar.	% de Uso: Sin límite
DERMOL O Oleyl Oleate	Oleato de oleilo	Emoliente con poca capacidad oclusiva, de tacto fino, no graso y excelente esparcimiento. Aporta brillo y suavidad. Además es buen dispersante de pigmentos y ligante de maquillajes compactos.	Cremas, emulsiones, lociones y aceites, faciales y corporales, labiales, rubores en barra
		Líquido ámbar.	% de Uso: Sin límite
Aditivos der	matófilosl Ésteres gli	cólicos	
DERMOL OLIVA OD Octyldodecyl olivate	Olivato de octildodecanol	La esterificación con un alcohol graso de reconocido buen comportamiento como emoliente, da como resultado un fino tacto, sedoso y no pegajoso ampliamente aprovechable el sensorial aportado.	Labiales, compactos, cremas, leches y aceites dérmicos.
		Líquido ámbar.	% de Uso: 2% - 10%
Proteolisado	OS		
PROVE HT Hydrolyzed wheat protein	Proteína de trigo hidrolisada	Combate la piel seca y atenúa las arrugas. Por su alta sustantividad con el cabello es un excelente formador de película, se consigue brillo y un adecuado equilibrio de la humedad capilar. Sustituto de origen	Productos dérmicos y capilares.
		vegetal del colágeno. Líquido ámbar claro.	% de Uso: 1% - 5%



Producto	Nombre o Descripción Química	Propiedades	Aplicaciones
Aditivos bio	lógicos		
NUTREX PV Hydrolyzed corn	Complejo de carbohidratos	En la piel ayuda a retener el agua en el estrato córneo. Especialmente indicado para formular productos para zonas de baja humedad ambiente. En el cabello, imparte propiedades reguladoras de la humedad al ligarse a los grupos amino de la lisina, presente en la	Productos capilares y dérmicos en los que se busca gran poder de humectación.

los lavados. Líquido ámbar.

queratina, de manera tan firme que resulta lenta su eliminación por

% de Uso: 2% - 6%

Exfoliantes

starch

FABRAS NUT Junglas Regia (Walnut) shell owder	Cascara de nuez molida	Es un exfoliante 100% natural, 100% biodegradable, por lo tanto seguro para el medio ambiente. Acelera la eliminación de las células muertas en la superficie de la piel, lográndose así una textura más fina y uniforme, y mayor brillo. Es totalmente compatible con tensioactivos catiónicos, aniónicos y no iónicos. En las formulaciones foliantes recomendamos acompañar FABRAS NUT con productos que disminuyan la irritación, como nuestro NUTREX PV.	Exfoliantes faciales, corporales. Cremas y geles limpiadores. Jabones líquidos y jabones en barra. Geles para ducha. % de Uso: 0,5% - 10%
---	---------------------------	---	---

Extractos vegetalesi COMPLEX

ALGAGEL (GEL DE ALGAS) Water + algae extract	Solvente de extracción: Acuoso	Humectante, suavizante, formador de película. Gel translúcido ámbar.	Cremas, lociones, geles, shampoos. % de Uso: 2% - 90%
ALGAS Water + Alga extract	Solvente de extracción: Acuoso	Suavizante, estimulante. Líquido incoloro.	Cremas, lociones, geles, shampoos. % de Uso: 1% - 5%
ALOE VERA Aloe barbadensis leaf juice	Solvente de extracción: Acuoso	Emoliente, cicatrizante, refrescaante, humectante. Líquido incoloro.	Cremas, lociones, geles, shampoos. % de Uso: 2% - 10%
STIMUL Water + glycerin + triticum vulgare (wheat) germ extract + chamomila recutita (matricaria) flower extract +hamamelis virginiana (witch hazel) bark/leaf/twig extract + arnica montana flower extract + calendula officinalis flower extract	Solvente de extracción: Hidroglicólico	Refrescante, brillo capilar, calmante. Líquido pardo oscuro.	Lociones capilares, geles, shampoos. % de Uso: 2% - 20%

■ Ésteres de ácidos grasos

ROL MOG Glyceryl oleate	Oleato de glicerilo	Emulsionante líquido, solubilizante. Dispersante. Líquido transparente ámbar medio.	Emulsiones líquidas. Aceites lavables. % de Uso: 0,5% - 10%
----------------------------	---------------------	--	---