

NEWS LEMMEL, S.A.

Productos Químicos, Cosméticos y Farmacéuticos

1er. Trimestre 2014 www.lemmel.net

NUEVOS SISTEMAS CONSERVANTES

Hemos ampliado la gama de nuestros productos con nuevos sistemas conservantes de las siguientes representadas :

CLARIANT, ha lanzado al mercado una nueva gama de mezclas de sistemas conservantes denominada **Nipaguard Zero** que pueden ser utilizados en aplicaciones Rinse-off, Leave-on así como en productos Wet wipes y formulaciones difíciles de conservar incluyendo una opción aprobada por Ecocert.

Se trata de productos innovadores, alternativos a los Parabenos, a los dadores de formaldehido y a los halogenados, son naturales, no irritantes, efectivos a bajas concentraciones y fáciles de formular siguiendo con todos los requerimientos legales y a las demandas del mercado que hay actualmente.

Originados por ingredientes 100 % renovables, presentan un amplio espectro de conservación, son fáciles de usar y globalmente aprobados.

Uno de sus principales ingredientes, cuya denominación Inci es Sorbitan Caprylate (**Velsan SC**), está originado por un lado por Sorbitol, producidos a partir del azúcar de trigo o maíz y por otro lado por Acido Caprílico derivado del aceite de palma o coco. Este ingrediente tiene además propiedades co-emulsionantes y espesantes. Actualmente hay cuatro variedades en el mercado:

- NIPAGUARD SCE: Sorbitan Capryltae,
 1,3 Propanediol, Benzoic Acid, Producto Ecocert
- NIPAGUARD SCM: Sorbitan Caprylate, Methylisothiazolinone
- NIPAGUARD SCP: Sorbitan Caprylate, Phenoxyethanol
- NIPAGUARD SCV: Sorbitan Caprylate, Phenoxetol, Benzyl Alcohol, Benzoic Acid

ISCA, sistemas conservantes derivados de combinaciones de ácidos orgánicos :

- **Iscaguard BOA**: Benzyl alcohol, Dehydro Acetic Acid, Sorbic Acid, Benzoic Acid
- **Iscaguard POA**: Phenoxyethanol, Dehydro Acetic Acid, Sorbic Acid, Benzoic Acid
- Aquaguard 9093 : Sodium Benzoate, Sodium Dehydro Acetate
- Iscaguard SAP: Propanediol, Salix Alba (conteniendo ingredientes certificados Ecocert)
- Iscaguard PFA: Caprylyl glicol, Phenethyl Alcohol
- Iscaguard PM1 : Polyaminopropyl biguanide

ACTIVE MICRO TECHNOLOGIES, péptidos desarrollados por biotecnología, derivados naturales certificados Ecocert que combinan las propiedades de funcionalidad cosmética con la actividad antimicrobiana, desarrollados como un rango de ingredientes multifuncionales que pueden reducir e incluso eliminar la necesidad de los conservantes tradicionales utilizados actualmente :

- Leucidal Liquid : Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate
- Leucidal Liquid SF: Lactobacillus Ferment
- Leucidal Advanced Aloe : Water, Leuconostoc/Aloe barbadensis Leaf/Sorbus aucuparia Fruit Ferment Filtrate
- Leucidal Advanced Bamboo : Water, Leuconostoc/Arundinaria gigantean Leaf/Sorbus aucuparia Fruit Ferment Filtrate
- Leucidal Advanced Rowan : Water,
 Leuconostoc/Sorbus aucuparia Fruit Ferment
 Filtrate
- PhytoCide Aspen Bark Extract Powder: Populus tremuloides Bark Extract
- PhytoCide Black Currant Powder : Ribes nigrum (Black Currant) Fruit Extract
- PhytoCide Elderberry OS: Sambucus nigra Fruit Extract

LIPOID KOSMETIK

En el año 2007, el Grupo Lipoid absorbió a la empresa Cosmetochem International AG. para potenciar su negocio dentro del sector de la industria cosmética. Cosmetochem AG., compañía suiza que está reconocida la elaboración de internacionalmente por extractos vegetales, activos y aditivos naturales de elevada calidad. Durante más de 35 años, la firma Lipoid AG. ha sido fabricante de Lecitinas y derivados fosfolipídicos, derivados de semillas de plantas y una amplia gama de sistemas de liberación de fosfolípidos naturales.

Desde entonces, las dos empresas han trabajado conjuntamente en la más estrecha colaboración. Como consecuencia de ello y para mejorar aún más sus sinergias, las dos firmas han fusionado sus actividades dentro del ámbito cosmético dando lugar a activos, aditivos y extractos

vegetales encapsulados, como es el caso del nuevo desarrollo de los productos "Herbasome", aguas de plantas, encapsuladas en un nuevo tipo de liposoma que incrementa la hidratación cutánea al cabo de 7 días.

Desde el pasado día 1 de mayo de 2013, Cosmetochem International pasó a denominarse Lipoid Kosmetik AG. Basándose en su amplia experiencia, la compañía seguirá ofreciendo productos naturales de la más alta calidad para el cuidado y reparación cutáneo y otras aplicaciones de uso cosmético. Gracias a este proceso de interacción, Lipoid Kosmetik AG podrá incrementar sus esfuerzos en nuevas investigaciones y desarrollos de productos innovadores dentro de la cosmética. Actualmente Lipoid Kosmetik AG. suministra Activos, Extractos Vegetales, Aditivos Naturales, Lecitinas y Fosfatidilcolina.

KCC BEAUTY - Formulando el Futuro

KCC Corporation, empresa familiar fundada en 1958, presente en 17 países y con sede en Seúl (Corea del Sur), es líder mundial en revestimientos y especialidades químicas.

Basildon Chemicals, establecida en 1971 y con sede en Reino Unido, fabricante y formulador de emulsiones y compuestos de silicona para el sector del cuidado personal, es una empresa ampliamente reconocida con un historial de excelencia en la emulsión de siliconas. En abril de 2011, Basildon Chemicals fue adquirida por KCC Corporation, y hoy en día, continúan su enfoque empresarial orientado hacia los sectores de consumo de alimentación, productos farmacéuticos del cuidado personal. V En conjunto, estas dos empresas a través de la nueva marca KCC Beauty están excelentemente posicionadas para satisfacer las crecientes demandas y necesidades de los clientes, a través de una tecnología avanzada contando con el apoyo de formulaciones innovadoras en el sector.

KCC Beauty reúne bajo una sola marca, una atractiva gama de materias primas para el cuidado personal. Cuenta con centros técnicos en Corea y el Reino Unido y una nueva planta productiva en China. El centro técnico europeo está

ubicado actualmente en Abingdon (UK), sede central para KCC Beauty. Este recientemente ampliado centro, se concentra principalmente en sus clientes europeos y facilita todo su apoyo a nivel mundial a través de los vínculos que tiene con el "Central Research Institute" en Corea y el "Japan Research Centre" en Tokyo (Japón). En conjunto, estos tres centros con su gran conocimiento y experiencia sectorial están a disposición de todos sus clientes. Además, la nueva planta de emulsiones de KCC que tiene en Guangzhou (China) está ya preparada para fabricar emulsiones para el cuidado personal, orientada para países más allá de los del Sureste Asiático.

KCC Beauty ofrece la siguiente gama de productos :

- SeraSense : Fluidos de Dimeticona y mezclas de gomas
- **SeraShine**: Emulsiones Multifuncionales de Silicona que mejoran el brillo del cabello
- SeraSilk: Emulsiones y Mezclas de Elastómeros de Silicona
- SeraSkin : Geles Claros Film-Forming de Silicona
- SeraSnow : Pigmentos y Polvos que dan un tacto suave y sedoso
- SeraSoft : Ceras de silicona sólidas suaves y líquidas
- SeraSol: Emulsionantes y Polímeros hidrosolubles

Para más información pueden contactar con la firma LEMMEL, S.A. (www.lemmel.net)