



YOUR CHOICE,
YOUR SUCCESS

NOTICIAS COSMÉTICAS

En este número:



Conservación
ARTICA



BRB Silicones:
Nuevo proveedor en el
mercado español



Últimas noticias de
GIVAUDAN



Las novedades de
SINERGA



FOMBLIN HC/PU:
Nueva generación de
polímeros para aplicación
cosmética



**FORMULACIÓN DEL
TRIMESTRE:**
CREMA FACIAL O/W
(hidratante)

Editorial

Ya se ha convertido en tradición que el *Noticias Cosméticas* del mes de julio sea el escaparate de las novedades que nuestras representadas lanzaron durante **IN-COSMETICS**. En esta ocasión, queremos destacar los productos más recientes de **AROMTECH**, **GIVAUDAN** (ex-QUEST C.I.), **SINERGA** y **SOLVAY SOLEXIS**.

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ aprovechó también la oportunidad que brinda **IN-COSMETICS** para iniciar la renovación de la imagen corporativa del departamento de cosmética mediante el lanzamiento de un **nuevo catálogo** y un **nuevo formato del Noticias Cosméticas**. Ambos cambios pretenden convertir estas publicaciones en herramientas de consulta y no simplemente en instrumentos de promoción.

No podemos acabar sin anunciaros la reciente incorporación de **BRB Silicones**, **Southern Cross Botanicals** y **Caregen** a nuestra lista de representadas. Las siliconas, aceites y extractos botánicos, péptidos y factor de crecimiento de estas compañías complementan perfectamente nuestra oferta de materias primas cosméticas.

Y como es también tradición en el *Noticias Cosméticas* de julio, aprovechamos para deseáros unas fantásticas vacaciones de verano.

Berta Oncins—Directora de Ventas

Conservación ARTICA

Recientemente, **AROMTECH** ha comprobado las propiedades bactericidas de sus aromas naturales, siguiendo el protocolo establecido por la Farmacopea Europea.

Durante In-Cosmetics, han presentado los prometedores resultados obtenidos:

BIRCH BUD Extract (Betula Alba Bud Extract): Actividad moderada frente a bacterias gram-positivas y gram-negativas. Ninguna protección frente a hongos y levaduras.

JUNIPER SPROUT Extract (Juniperus Communis Sprout Extract): Actividad significativa frente a bacterias gram-positivas y gram-negativas. Ninguna pro-

tección frente a hongos y levaduras.

CARAWAY SEED Extract (Carum Carvi (Caraway) Seed Oil): Actividad muy significativa frente a todos los tipos de microorganismos. A una dosis de 1% puede utilizarse como conservante único de formulaciones cosméticas, permitiendo etiquetar “sin-conservantes” y “sin-perfume”.

Todos estos ingredientes son aceites naturales multifuncionales, obtenidos mediante extracción con CO₂. Junto a su actividad conservante, confieren al producto acabado un aroma muy agradable, y su elevado contenido en ácidos grasos esenciales aporta propiedades nutritivas e hidratantes.

BRB Silicones: Nuevo proveedor en el mercado español

BRB INTERNATIONAL BV es un fabricante y formulador de **siliconas** holandeses independiente.

Su actividad en el mercado europeo como proveedor de siliconas se inició hace 25 años. Ahora han apostado por el mercado cosmético español, mediante un acuerdo de distribución exclusiva de sus productos a través de COMERCIAL QUIMICA MASSO.

Así pues, desde el pasado 1 de mayo, COMERCIAL QUIMICA MASSO comercializa una gama muy completa de siliconas, desde **productos básicos** como Dimethicone o Cyclopentasiloxane hasta **especialidades** como PEG-12 Dimethicone, mezclas específicas e incluso productos a medida.

No duden en solicitar información más detallada a su contacto habitual.



BRB
INTERNATIONAL
CHEMICALS
ADDITIVES
SILICONES
LUBRICANTS

Últimas noticias de GIVAUDAN

GIVAUDAN (ex-QUEST Cosmetic Ingredients) anuncia la adición de 3 productos nuevos a su gama actual de activos cosméticos:

- **YOGURTENE BALANCE: nueva mezcla para la piel**

YOGURTENE BALANCE es una combinación de **yogurt en polvo** atomizado con un ingrediente **prebiótico** derivado de la endivia que potencia el crecimiento de la microflora beneficiosa de la piel. El conjunto, ayuda a la piel a recuperarse después de agresiones como el lavado frecuente, así como a resistir el ataque de bacteriano vinculado a problemas como la caspa o el acné.

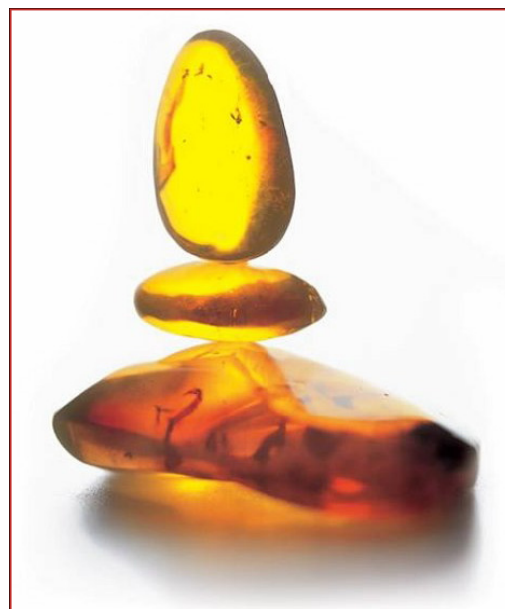
YOGURTENE es un activo hidratante muy efectivo, además de un potenciador de la formación espuma en productos de higiene personal. Estudios recientes han demostrado que además protege y reafirma la piel.

La combinación de YOGURTENE con un ingrediente prebiótico, **YOGURTENE BALANCE**, resulta da lugar a un activo cosmético que protege la piel y le ayuda a mantener su equilibrio natural.



- **UNIBLEND II**

La efectividad como **acondicionador y protector capilar** de la CERAMIDE II de Givaudan es bien conocida. Es un producto que a muy baja dosis es capaz de mantener la integridad de la cutícula del cabello mejorando así su fuerza y resistencia. Sin embargo, su naturaleza lipídica ha limitado su uso en formulaciones elaboradas en frío. Para facilitar su incorporación a este tipo de fórmulas, Givaudan ha desarrollado UNIBLEND II: una mezcla de Ceramida II en agentes acondicionadores neutros que potencian su eficacia y facilitan su uso.



- **SOOTHEX ISA**

SOOTHEX es un agente **anti-irritante y calmante** extraído del árbol indio Olibanum. Este activo está ahora disponible en un grado que cumple los requisitos Eco-cert, conteniendo alcohol isoestearílico como alternativa a los glicoles de la versión standard.

Las novedades de SINERGA

SINERGA sigue concentrando sus esfuerzos en el desarrollo de conservantes naturales y de ingredientes activos innovadores. Esto se refleja en sus lanzamientos más recientes:

- **FENIOL (Phenethyl alcohol (and) Caprylyl Glycol):**
Sistema conservante alternativo a los conservantes cosméticos tradicionales, que permite desarrollar formulaciones “auto-conservadas” con potencial irritante y sensitizante reducido. **FENIOL** no contiene ni los conservantes mencionados en el Anexo VI de la Directiva Cosmética Europea ni ningún alérgeno y permite por tanto etiquetar **productos “sin-conservante” y “sin-perfume”**. Las concentraciones de uso recomendadas van de 0,8% a 1,2%.
- **TRI-SOLVE (Ceramide 2, Trehalose, Cholesterol, Hydrogenated Lecithin):**
Microemulsión obtenida mediante encapsulación por homogeneización a alta presión de **Trehalose, Ceramidas y Colesterol en vesículas lipofílicas de lecitina**. **TRI-SOLVE** está especialmente indicado como activo en el tratamiento de cualquier afección derivada de problemas en la barrera de la piel (dermatitis atópica, alérgica o de contacto, psoriasis), ya que permite obtener geles y emulsiones hidratantes, suavizantes y protectores, así como cremas destinadas a la **recuperación de la barrera epidérmica**. Concentración recomendada: 1,0-3,0 %.
- **X-SOLVE (Ethyl Ximenynate, Lecithin):**
Microemulsión obtenida mediante encapsulación por homogeneización a alta presión de **Ethyl Ximenynate en vesículas lipofílicas de lecitina**. Este activo actúa frente a los problemas relacionados con la **microcirculación** a nivel de la piel y la protección de la misma (indicado para atacar la celulitis o la adiposidad

local, por ejemplo), y se puede incorporar tanto a cremas y geles como a lociones capilares. La concentración recomendada es: 1,0-3,0 %.



FOMBLIN HC/PU: nueva generación de polímeros para aplicación cosmética

SOLVAY SOLEXIS ha anunciado la incorporación de dos nuevos productos a la familia FOMBLIN:

FOMBLIN HC/PU-CAT5 (INCI: Polyurethane-26) es una dispersión acuosa de un cationómero de polyether-urethane fluorinado. Sugerimos utilizarlo para impartir **repelencia al aceite y al agua**, particularmente en combinación con ingredientes catiónicos, por ejemplo en **condicionadores capilares** y en **composiciones ácidas** para la piel.

FOMBLIN HC/PU-AN5 (INCI: Polyurethane-26) es una dispersión acuosa de un anionómero de polyether-urethane fluorinado. Es un ingrediente indicado en **protectores de la piel** y **productos solares** gracias a su efectividad como **repelente de aceite y agua**. De momento este producto solo está disponible en una versión conforme a la legislación japonesa; el motivo es que es necesario incorporar a la dispersión un conservante y SOLVAY SOLEXIS está buscando el más indicado entre los que cuentan con aceptación global.



COMERCIAL QUIMICA MASSÓ S.A
Viladomat, 321
08029 Barcelona
Tél: +34 934952500 Fax: +34 934952519
e-mail: boncins@cqm.es
www.cqmasso.com/fcr

REPRESENTADAS:

Aromtech, Finlandia

Aceites árticos

Arch Biocides, Reino Unido

Biocidas especiales

Bioflavon, Rusia

Complejo bioflavonoide

BRB Silicones, Holanda

Siliconas

Caregen, Korea

Péptidos y factor de crecimiento

Desert Oil, Israel

Aceite de jojoba

Givaudan, Reino Unido

Ingredientes funcionales naturales

Ichimaru, Japón

Activos de nueva tecnología

Ineos Silicas, Reino Unido

Sílices cosméticas

L'Angelica, Italia

Extractos vegetales

Micap, Alemania

Partículas de jojoba exfoliantes

NK Chemical, Reino Unido

Lanolinas y derivados

Power Cosmetics, Israel

Parches cosméticos

Purac, España

Acido láctico, lactatos, gluconatos

Sharon Lab., Israel

Conservantes

Sinerga, Italia

Sustancias funcionales

Sino Lion, USA

Activos cosméticos

Solvay Solexis, Italia

Química del fluor

Southern Cross B., Australia

Aceites y extractos botánicos

Summit, USA

Activos antitranspirantes

Tagra, Israel

Activos microencapsulados

Uniqema, Reino Unido

Oleoquímicos

FORMULACIÓN DEL TRIMESTRE

CREMA FACIAL O/W (hidratante)

Ref.: E-01/W-0109/06

	INCI	% w/w
A. Estol 1461 (1)	(Glyceryl Stearate SE)	6.00
Arlacel 987 (1)	(Sorbitan Isostearate)	1.00
Prisorine 2021 (1)	(Isopropyl Isostearate)	5.00
Jojoba Oil (2)	(Simmondsia chinensis (jojoba) seed oil)	5.00
Estasan 3575 (1)	(Caprylic/capric Triglyceride)	3.00
Oleawax (3)	(Olea europea)	5.00
Oxyneq K liq. (4)	(PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid)	0.05
B. Water up to	(Aqua)	100.00
Pricerine 9091 (1)	(Glycerin)	5.00
Rhodicare S (5)	(Xanthan Gum)	0.20
C. Yogurtene (6)	(Yogurt Powder)	1.00
H ₂ O	(Aqua)	5.00
D. DMDMH (7)	(DMDM Hydantoin)	0.50
E. Perfume (8)	(Parfum)	q.s.

Elaboración:

Mezclar la goma xantana + glicerina y añadir al agua previamente calentada a 45-50°C, agitar durante 20-30 minutos.

Calentar A y B a 75-80°C.

Añadir A a B agitando moderadamente.

Homogenizar AB durante 1 ½ minutos (Silverson: 3.000 rpm).

Dejar enfriar AB entre 45-40°C agitando lentamente.

Añadir sucesivamente las fases C, D y E.

Dejar enfriar a temperatura ambiente manteniendo la agitación.

⇒ Viscosidad (20°C) : 60.500 mPa·s (Brookfield LVT , Spindle D , 12 rpm)
pH= 6.10 (ácido láctico – Purac Bioquímica)

Proveedores:

(1) Uniqema (C.Q.Massó)

(2) Desert Oil (C.Q.Massó)

(3) Sinerga (C.Q.Massó)

(4) Merck

(5) Rhodia

(6) Givaudan C.I. (C.Q.Massó)

(7) Sharon Laboratories (C.Q.Massó)

(8) Esencias Moles

