

NOVEDADES

Componentes

Hidratante con talento multifuncional

Aplicado como reforzador de espuma o para el aumento de la viscosidad en productos de aclarado, el agente activo consigue fórmulas más suaves.



Foto: Dove

Symrise | SymClariol, La sustancia activa multifuncional de la gama 1,2-alcandiol de la empresa, que fue lanzada en junio del 2007, es utilizable de manera polifacética gracias a sus cualidades hidratantes y antimicrobiales. Una serie de pruebas reveló ulteriores cualidades del componente, especialmente en fórmulas de aclarado de champús o geles de baño. Sirve como reforzador de espuma y para el aumento de la viscosidad, de modo que la concentración de los agentes tensoactivos puede reducirse. El potencial de irritación se reduce, las fórmulas se vuelven más suaves y se ajustan a la demanda de fórmulas más ecológicas.

Además, la sustancia activa es capaz de potenciar la eficacia de otros agentes conservantes,

especialmente aquellos contra el fermento y moho, y ayuda a conservar productos sin necesidad de añadir paraben y formaldehído. El agente activo fue premiado en la categoría "Concepto innovador de materia prima - Functionals/ Recipients" con el premio a la innovación BSB 2008 (2. puesto); véase COSSMA 5/2008.

Nuevo polipéptido biodegradable

Evonik | Tego Cosmo PGA es un polipéptido natural biodegradable del aminoácido L-glutamina, generado biotecnológicamente. El aminoácido gama-poliglutamino se presenta en la naturaleza como biopolímero en habas fermentadas de soja, conocidas en Japón como Natto, un alimento tradicionalmente saludable. El agente activo es generado mediante la fermentación del bacillus subtilis natto que también es utilizado para la producción del Natto. En cosméticos, su carácter poli-aniónico brinda cualidades de espesamiento para cationes divalentes como el calcio y el magnesio, además de fomentar su solubilidad y disponibilidad biológica. Por añadidura crea una película con cualidades hidratantes y sensorialmente interesantes.



Polipéptido con cualidades hidratantes y sensoriales.

Foto: Garnier

Sistema de champú cristalino para más potencia

Croda | Como alternativa a las combinaciones recargadas de patentes de un polímero acondicionador con organofosforados, Croda creó un método para la producción de un acondicionador cristalino muy potente. La fórmula se basa en un método de coacervación que aplica el polímero acondicionador directamente en el cabello. En estudios de eficacia Croda-fos HCE fue combinado con un policuaternio -10 y posteriormente con fórmulas que contienen policuaternio-10 y organofosforados corrientes. El **Crodafos HCE** resultó superior respecto a sus cualidades acondicionadoras y alisadoras. En combinación con un policuaternio-7 y cloridos guar hidroxipropiles trimonium, la eficacia del agente activo pudo ser mejorada.

El agente activo vegetal puede ser empleado en productos mundialmente comercializados y además es apto para fórmulas de tintes de pelo, ya que aumenta la penetración en el pelo del color elegido.



Fórmula cristalina de acondicionamiento de pelo también para tintes de pelo.

Foto: Dove

Perfum
PACKAGING

sachets
for samples from
5000 piezas
in **30** days.

C/ Los Balsos 3 y 4 26009 Logroño Spain
tel: +34 941 236 148 fax: +34 941 243 139
www.perfum.es perfum@perfum.es

Extractos CO₂ para la piel

Flavex | Flavex presenta extractos de plantas con efectos antibacteriales de romero, salvia, lúpulo, corazoncillo, cúrcuma y sicosis simple. Los agentes activos extraídos mediante CO₂ criticaona demuestran cualidades multifuncionales; los extractos de salvia y de romero por ejemplo, accionan de manera antibacteriana y además antiinflamatoria y antioxidante. El extracto de mijo contiene ácidos linoleicos, el terpenoid miliacin y otros fitosteroles además de una cantidad mínima de escualeno. El nuevo extracto-salvia-CO₂ con un 5% de ácido ursol/oleanólico brinda efectos de antienviejimiento para el cutis estresado.

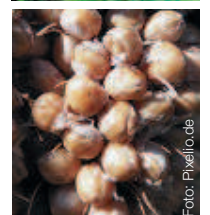


Foto: Flavexo.de

Extractos multifuncionales de salvia y mijo.



Mercados

Latinoamérica duplica ventas

Ingredientes

Polipéptido biodegradable

Envases

Nuevas soluciones para ingredientes sensibles

Personaje del mes



Helena de la Joya nos habla del mercado del cuidado personal en España