

Solvay presentará las ventajas funcionales exclusivas de Fomblin® HC para fórmulas de maquillaje y de cuidado de la piel en in-cosmetics 2016

PARÍS (Francia), 12 de abril de 2016 – En in-cosmetics 2016 (Stand F30), Solvay, proveedor líder mundial de soluciones poliméricas de altas prestaciones, presentará los ingredientes transformadores especializados Fomblin® HC diseñados para crear fórmulas de maquillaje y cuidado de la piel con ventajas funcionales superiores y una eficiencia sin precedentes. Fomblin® HC es una familia de fluidos poliméricos avanzados basados en la tecnología exclusiva de perfluoropolieter (PFPE) de Solvay y comercialmente disponibles en todo el mundo.

«Fomblin® HC es un polímero filmógeno inodoro e incoloro, transparente y no untuoso, que puede transformar hasta las fórmulas más básicas en productos cosméticos multifuncionales a concentraciones de tan solo 0,1 por ciento», dice Anna Maria Bertasa, Directora Global de Mercado - Línea de Negocios de Fluidos de Solvay Specialty Polymers. «Esa cantidad es considerablemente inferior a la necesaria para conseguir la misma combinación de efectos enriquecedores con cualquier otro ingrediente cosmético comercialmente disponible».

Las ventajas derivadas de Fomblin® HC son, entre otras, la formación de una barrera duradera que puede ayudar a proteger contra la contaminación, la exposición térmica, la humedad extrema y los agentes irritantes sin comprometer su transpirabilidad. Al combinar la hidrofobicidad y lipofobicidad duraderas con su permeabilidad al oxígeno, los fluidos se prestan a la creación de fórmulas suaves y livianas.

Además, la tecnología de ingredientes especializados basados en PFPE de Solvay añade propiedades de máxima calidad, como la resistencia dudadera al agua y a la penetración de pintalabios, sombra de ojos y maquillaje facial. También enriquece la hidrofobicidad y lipofobicidad de los pigmentos y otros cosméticos de color sensibles e impide su agrietamiento.

Como parte de sus programas de investigación y desarrollo especializados, Solvay ha demostrado mediante estudios clínicos integrales las altas prestaciones y la seguridad de Fomblin® HC, incluyendo los efectos protectores de los fluidos contra la irritación facial causada por tratamientos médicos con vapores que contienen sulfuro de hidrógeno, y contra la dermatitis de las manos causadas por polvos metálicos, pinturas, detergentes, aceites industriales y otros agentes alérgicos o irritantes. Los resultados, que han sido auditados, se comparten con nuestros clientes a fin de facilitar las autorizaciones preceptivas y acelerar el tiempo de salida al mercado de los nuevos productos de cosmética y cuidado personal.

Solvay también suministra informes completos de tests de toxicidad y pone especial interés en la detección de cualquier actividad potencialmente sensibilizadora o fotosensibilizadora. Además, importantes organismos reguladores han certificado la sostenibilidad y la seguridad medioambiental de Fomblin® HC, como la Comisión para la Evaluación de Sustancias Peligrosas para el Agua (KBWS) del ministerio federal alemán de medio ambiente.

#

® Marca registrada de Solvay

✉ [SÍGUENOS EN TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay

Solvay Specialty Polymers fabrica más de 1500 productos bajo 35 marcas distintas de polímeros de altas prestaciones — fluoropolímeros, fluoroelastómeros, fluidos fluorados, poliamidas semiaromáticas, polímeros sulfonados, ultrapolímeros aromáticos, polímeros de alta barrera y compuestos reticulados de alto rendimiento — para los sectores aeroespacial, de energías alternativas, automoción, salud, membranas, gas y petróleo, envasado, tuberías, semiconductores y cableado, entre otros. Encontrará más información en www.solvayspecialtypolymers.com.

Empresa internacional de productos químicos y materiales avanzados, **SOLVAY** ayuda a sus clientes a innovar, desarrollar y suministrar productos y soluciones sostenibles y de alto valor que consumen menos energía y reducen las emisiones de CO₂, optimizan el uso de recursos y mejoran la calidad de vida. Solvay atiende a mercados finales internacionales diversificados, como el automovilístico y el aeroespacial o los de bienes de consumo y sanitarios, energía y medio ambiente, electricidad y electrónica, construcción y aplicaciones industriales. Solvay tiene su sede central en Bruselas y emplea a unos 30.000 empleados repartidos por 53 países. En 2015, la compañía generó ventas netas proforma de cerca de 12.400 millones de euros, un 90% de las cuales procedente de actividades en las que es una de las tres primeras empresas del mundo. Solvay SA (**SOLB**) cotiza en Euronext en Bruselas y París (Bloomberg **SOLB:BB** – Reuters: **SOLB.BR**).

Contactos de prensa:

Alan Flower

Industrial Media Relations
+32 474 117 091
alan.flower@indmr.com

Umberto Bianchi

Solvay Specialty Polymers
+39 02 2909 2127
umberto.bianchi@solvay.com



Fotografía cortesía de Solvay Specialty Polymers.