

Evonik apresenta soluções e conceitos de produtos inovadores na “in-cosmetics 2016”, em Paris

05 de abril de 2016

Regina Bárbara

Telefone 3146-4170

fax 3146-4208

regina.barbara@evonik.com

Uma das feiras anuais mais importantes da indústria cosmética, a “in-cosmetics”, reúne os principais especialistas em ingredientes para produtos de cuidados pessoais, incluindo a Evonik. Fiel ao seu lema “The Soul & Science of Beauty”, a Evonik Personal Care se vale do evento em Paris para lançar diversas inovações que combinam excelência científica e paixão:

A linha de negócios Personal Care da Evonik lançará os produtos TEGO® SOLVE 55, um solubilizante em base natural para aplicação em perfumes e óleos essenciais, e TEGO® COSMO C 100, um derivado do aminoácido creatina, que reconstrói e fortalece a estrutura capilar de diferentes tipos de cabelo, de dentro para fora.

Além disso, a Evonik apresentará o SENSORY KALEIDOSCOPE, uma nova ferramenta para a formulação de produtos para o cuidado da pele, com propriedades sensoriais dirigidas. Outro ponto alto será a apresentação do conceito exclusivo da Evonik, *Elements of Care*, que oferece formulações de alto desempenho para a proteção da pele e dos cabelos contra diversos fatores de estresse ambiental.

Com o objetivo de destacar a sua expertise em produtos e conceitos para o mercado de cuidados pessoais, a Evonik realizará dois Seminários de Inovação durante a feira. A Sra. Julia Sauer apresentará a nova ferramenta “Sensory Kaleidoscope”, e o Dr. Christian Hartung falará sobre “uma maneira natural de cobrir diferentes necessidades de solubilização”.

Mas esses não serão os únicos destaques do estande da Evonik. Duas outras linhas de negócios da empresa aproveitam a importância do evento em abril para apresentar diversas inovações: A linha de negócios Sílica lançará um novo produto para modificação sensorial em formulações cosméticas decorativas para o cuidado da pele.

O novo produto EXP 9590-1 integrará a família SIPERNAT® PC de produtos corretos do ponto de vista ambiental. Esse grupo de produtos foi idealizado especificamente tendo em vista as necessidades da indústria de cuidados pessoais como substituição aos microplásticos nas formulações de cosméticos e produtos de cuidados pessoais.

A linha de negócios Silanos trará uma variedade de seus silanos organofuncionais Dynasytan®, que oferecem efeitos valiosos, como uma melhor dispersão, quando usados em formulações cosméticas. Os pigmentos inorgânicos funcionais e cargas com tratamento superficial Dynasytan® são fabricados especificamente para a aplicação em vista, oferecem fácil processamento e até mesmo permitem novas formas de produtos como, por exemplo, formulações de pós compactos cremosos ou emulsões água em óleo.

Por mais diferentes que sejam esses exemplos, eles têm em comum uma abordagem que combina excelência científica com uma profunda sensibilidade em relação às necessidades e demandas dos fabricantes e dos consumidores de produtos cosméticos. Em outras palavras: The Soul & Science of Beauty.

Essas soluções prospectivas serão exibidas na in-cosmetics 2016, a ser realizada em Paris, de 12 a 14 de abril. Venham conferir – teremos o maior prazer em recebê-los em nosso estande K40.

Informações sobre a empresa:

Evonik, o grupo industrial criativo da Alemanha, é um dos principais líderes mundiais em especialidades químicas. A essência de sua estratégia corporativa é o crescimento rentável e o aumento sustentado do valor da empresa. Suas atividades se concentram nas principais megatendências de saúde, nutrição, eficiência de recursos e globalização. A Evonik se beneficia especificamente de seu talento inovador e de suas plataformas de tecnologia integrada.

A Evonik atua em mais de 100 países no mundo inteiro. No ano fiscal de 2015, mais de 33.500 colaboradores geraram vendas em torno de 13,5 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de cerca de 2,47 bilhões de Euros.

No Brasil, a história da Evonik Industries, começou em 1953. A empresa conta hoje com cerca de 600 colaboradores no País e seus produtos são utilizados como matéria-prima em importantes setores industriais, como: automotivo, agroquímico, biodiesel, borracha, construção civil, cosmético, farmacêutico, nutrição animal, papel e celulose, plástico, química e tintas.

Nota legal:

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e afirmações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função de mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.