

Evonik estará na FCE Pharma e FCE Cosmetique 2014

09 de abril de 2014

Com estande estrategicamente posicionado na divisa das duas feiras, a empresa apresentará suas inovações em duas linhas de negócios: Health Care e Personal Care

Regina Bárbara

Telefone 3146-4170

fax 3146-4208

regina.barbara@evonik.com

Evonik, uma das líderes mundiais em especialidades químicas, marcará presença em mais uma edição da FCE Pharma e FCE Cosmetique 2014 – exposições internacionais de tecnologia para a indústria farmacêutica e cosmética. Os eventos serão realizados simultaneamente, entre os dias 12 e 14 de maio, no Transamérica Expo Center, em São Paulo (SP).

Para a indústria farmacêutica, a Evonik apresentará seu completo portfólio de produtos e serviços, que inclui o desenvolvimento e scale-up de formulações, sistemas de liberação controlada para aplicações orais e injetáveis, e síntese de ativos farmacêuticos para testes clínicos e quantidades comerciais.

A Evonik também promoverá as facilidades do uso de sua linha de polímeros de liberação prolongada. Em outubro de 2013, a companhia assinou um acordo de cooperação com a Colorcon Inc. para promoção e suporte técnico da linha Acryl-EZE®. Os sistemas de revestimentos formulados Acryl-EZE® são produzidos pela Colorcon e contêm EUDRAGIT L100-55 – produzido pela Evonik – como ingrediente funcional chave.

A empresa também apresentará seu novo sistema de revestimento **EUDRAGIT® EPO ReadyMix**, produto desenvolvido para acelerar o processo de preparação de suspensões de revestimentos; e a linha de detergentes **CHEMATIC®**, especialmente desenvolvida com a colaboração do Grupo Dober para a alta eficiência da limpeza de equipamentos após a utilização de sistemas de revestimento de

difícil solubilização de resíduos, tais como **EUDRAGITs® RL/RS** ou **NE/NM**.

A Evonik é uma das líderes mundiais na fabricação de polímeros bioabsorvíveis – **RESOMER®**, e de polímeros metacrílicos para liberação modificada de drogas de uso oral – **EUDRAGIT®**.

A empresa vem ampliando continuamente seu portfólio, abrangendo desde polímeros puros até produtos prontos para uso e serviços de desenvolvimento de formulações, oferecendo ao mercado todas as possibilidades de escolha e simplificando o processo de desenvolvimento dos clientes.

Serão apresentados os portfólios de produtos das novas companhias representadas pela Evonik: Meggle, pioneira no desenvolvimento de excipientes inovadores à base de lactose; e Junbuzlauer, fabricante de citrato de trietila e outros plastificantes.

Destaque também para aminoácidos, derivados de aminoácidos e peptídeos **REXIM®**, empregados em formulações de medicamentos, cultura de células, suplementos alimentares, nutrição parenteral e enteral, além da já conhecida marca de sílicas **AEROSIL®** – excipiente essencial utilizado como agente de deslizamento de formulações.

“Será uma importante oportunidade para divulgarmos nossos lançamentos e atualizarmos o mercado farmacêutico sobre o nosso portfólio de produtos e serviços”, destaca Irlaine Jorge, Chefe de Produto da área Health Care da Evonik.

Especialista em Cosméticos

Como especialista em conceitos de produtos cosméticos, a Evonik combina excelência científica com paixão. Seus ingredientes

contribuem significativamente para a eficácia, performance e apelo sensorial em produtos de cuidados pessoais.

“Trabalhamos de acordo com os mais elevados princípios éticos e científicos, colocando nossos corações em tudo. Chamamos estes valores de: The Soul & Science of Beauty. Eles incluem três aspectos: visão, responsabilidade e realização”, destaca Stéphanie Facuri, Coordenadora de Tecnologia da Aplicação – América do Sul, da área Personal Care.

Os destaques para a indústria de cosméticos, serão:

Em resposta ao crescimento contínuo do mercado masculino de cuidados pessoais, a Evonik apresentará soluções específicas para este público e uma variedade de formulações de alto desempenho para diferentes formas de aplicação – como sabonete para corpo inteiro e gel de barbear para banho, balm hidratante, shampoo purificador, anti-idade e proteção diária, antitranspirante corporal e recuperação para área dos olhos.

Novos ingredientes

TEGO® Care PBS 6 – poderoso emulsionante A/O *PEG-free* de alto desempenho, *eco-friendly*, baseado na tecnologia de poligliceril que permite a formulação de produtos modernos de cuidados com o sol. Oferece uma solução sustentável com ótima estabilidade para formulações de protetores solares, contendo uma carga elevada de filtros UV hidrossolúveis ou outros ingredientes como repelentes de insetos e conservantes naturais. Ao lado de suas excelentes capacidades de estabilização, especialmente em sistemas de baixa viscosidade, este novo e único emulsionante oferece propriedades hidratantes.

SPHINGONY – equilíbrio do ciclo de vida do cabelo. A prevenção da perda de cabelo e melhora da qualidade dos fios é uma combinação de saúde do couro cabeludo e um ciclo de vida equilibrado do cabelo. SPHINGONY tem demonstrado benefícios

na redução da perda de cabelo devido ao aumento da fração capilar na fase de crescimento (fase anágena). Isto é conseguido através da inibição da 5-alfa redutase, indução da produção de ceramida e queratinização, e uma atividade antimicrobiana direta. Isso faz com que este novo ingrediente ativo seja perfeitamente adequado para aplicações de tônicos antiqueda, cremes de pentear para reequilíbrio capilar ou fluidos para couro cabeludo multifuncionais.

TEGO® Solve 61 – solubilizante *PEG-free* natural de alta performance, desenvolvido para a incorporação de componentes lipofílicos em formulações à base de água. Baseado em ésteres de poligliceril, é feito 100 % a partir de matérias-primas renováveis. Pode ser usado em soluções de limpeza e sistemas surfactantes sem afetar as propriedades de formação de espuma da formulação. O produto é processável a frio, ideal para formulações cristalinas. TEGO® Solve 61 demonstra atributos como hidratação da pele e eficaz suavização.

Com aplicações tão diferenciadas, os produtos compartilham uma abordagem comum, combinando a excelência científica com uma profunda sensibilidade em relação às necessidades e exigências dos fabricantes e consumidores de cosméticos.

Nova fábrica de cosméticos

Diante do potencial de crescimento que o setor de cosméticos oferece, a Evonik inaugura, em outubro, no município de Americana (SP), uma fábrica de ingredientes para as indústrias de cosmético e cuidados com o lar.

A fábrica terá capacidade de produção de 50 mil toneladas anuais de surfactantes especiais, agentes condicionantes, emolientes, emulsionantes, espessantes e ativos amaciantes para têxteis, dentre outros.

A capacidade produtiva total será dividida por diferentes tecnologias a fim de permitir que a empresa ofereça um amplo portfólio de produtos fabricados localmente aos clientes dos segmentos de Personal Care e Household Care.

A produção local é resultado do comprometimento da empresa com os mercados em crescimento no Brasil e na América do Sul. Visando aprimorar ainda mais o atendimento aos clientes, a Evonik inaugurou, no final de 2012, um laboratório de tecnologia aplicada que centraliza o suporte técnico da área Personal Care na América Latina, realizando testes, produção de protótipos e desenvolvendo novos produtos cosméticos, além de oferecer treinamentos específicos aos profissionais do setor.

Imagens para download:

Imagens em alta resolução da Evonik, prontas para download, estão disponíveis no site: www.viapublicacomunicacao.com.br, Sala de Imprensa, Evonik.

Serviço:

FCE Pharma e FCE Cosmetique

Data: 12 a 14 de maio de 2014

Horário: 13h às 20h

Local: Transamerica Expo Center – Av. Dr. Mário Vilas Boas Rodrigues, 387 – Santo Amaro – São Paulo (SP)

Estande da Evonik: Rua B 4, Estande B62

Informações sobre a empresa:

Evonik, o grupo industrial criativo da Alemanha, é um dos principais líderes mundiais em especialidades químicas. Suas atividades se concentram nas principais megatendências saúde, nutrição, eficiência de recursos e globalização. A essência da estratégia corporativa da Evonik é o crescimento rentável e o aumento sustentado do valor da empresa. 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 2013, mais de 33.500 colaboradores geraram vendas em torno de 12,9 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de cerca de 2,0 bilhões de Euros.

No Brasil, a história da Evonik Industries, começou em 1953. A empresa conta hoje com cerca de 500 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.