

Evonik apresentará portfólio de polímeros de alta performance e aditivos especiais na Feira K 2019



Como os nossos plásticos apresentam o seu melhor desempenho?

Essa é a pergunta que a Evonik faz aos seus clientes – e fornece a resposta com o seu portfólio de polímeros de alta performance e seus aditivos especiais em exibição no estande B28, no corredor 6 da K2019

A **Evonik Industries**, uma das principais empresas de especialidades químicas do mundo, participará da **Feira K 2019** que será realizada em Düsseldorf, Alemanha, de 16 a 23 de outubro. A empresa apresentará seu **portfólio de polímeros de alta performance e aditivos especiais no estande B28, corredor 6**. A presença na feira é parte da campanha “Vivendo melhor com a Evonik”, que mostra como os produtos e sistemas da Evonik tornam nossas vidas mais seguras, confortáveis e saudáveis.

O portfólio de polímeros de alta performance da Evonik abrange a sua linha de poliamidas VESTAMID®, produtos usados na indústria automotiva, na produção industrial e em bens de consumo há mais de 50 anos, em alguns casos.

Este ano marca o 40º aniversário do elastômero de poliamida 12 (PEBA), um material popular e consolidado – especialmente na indústria de equipamentos esportivos – graças ao seu excelente desempenho e liberdade de design. Para comemorar, a Evonik lançará um novo integrante da linha de produtos, cuja transparência e brilho permitem aos designers muito mais liberdade do que já tinham com o PEBA.

O investimento de aproximadamente 400 milhões de euros – o maior já realizado na Alemanha – aumentará a capacidade total da empresa para poliamida 12 em mais de 50% até 2021. A poliamida 12 e a poliamida 612 da marca VESTAMID® são as mais usadas em tubos automotivos no mundo inteiro. Novos desenvolvimentos se concentram em produtos condutivos e em aplicações para veículos elétricos e híbridos.

Outros produtos do portfólio que serão apresentados na feira são as poliamidas transparentes com alta resistência química, TROGAMID®, e o VESTAKEEP® PEEK, utilizado em sofisticadas aplicações tribológicas e de alta temperatura. A Evonik também é líder no desenvolvimento e na fabricação de inovadores pós poliméricos para impressão 3D. O VESTENAMER®, um aditivo termoplástico de processo, permite o processamento eficiente de resíduos de borracha em um material robusto e a minimização da degradação de propriedades comumente associada ao uso de reciclados. Dessa maneira, o produto faz uma contribuição importante para o fechamento do ciclo da reciclagem.

Na área dos **aditivos especiais** para fabricantes de masterbatches e compostos e para processadores serão apresentados crosslinkers, comonômeros e agentes de dispersão para pigmentos e cargas, além de aditivos para melhoria de processos e do desempenho. Esses produtos melhoram propriedades mecânicas como resistência a riscos, fluidez, resistência a bloqueios e os efeitos antiaglomerantes, além de contribuir para a otimização das propriedades antichamas.

Os crosslinkers da família de produtos TAICROS®, por exemplo, são usados em placas de circuito impresso que cumprem o moderno padrão de tecnologia celular 5G, enquanto derivados de triacetona amina são importantes componentes para estabilizadores de luz em aplicações como gramados artificiais em estádios. Desde 2018, as soluções TEGOMER® para melhora das propriedades mecânicas e de fluidez como, por exemplo, resistência a riscos, são complementadas pela tecnologia ACCUREL®, que permite a incorporação de líquidos em sólidos.

A ampliação do portfólio de produtos permite a implementação de tendências como melhor resistência a chamas, novos desenvolvimentos na indústria de embalagens e o emprego sustentável de materiais reciclados mediante o emprego de absorventes de odor.

Informações sobre a empresa

A Evonik é uma das empresas líderes mundiais em especialidades químicas. O foco em negócios atraentes do segmento de especialidades, a capacidade de inovação orientada aos clientes, além de uma cultura corporativa confiável e voltada a resultados compõem a essência de sua estratégia corporativa. Essas características formam a alavanca para um crescimento lucrativo e um aumento sustentado do valor da empresa. Com mais de 32.000 colaboradores, a Evonik atua em mais de 100 países no mundo inteiro, beneficiando-se especialmente de sua proximidade dos clientes e de suas posições de liderança de mercado. No ano fiscal de 2018, a empresa gerou vendas de 13,3 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,15 bilhões de euros.

Sobre Resource Efficiency

O segmento Resource Efficiency, dirigido pela Evonik Resource Efficiency GmbH, fornece materiais de alta performance e aditivos especiais para sistemas ambientalmente seguros e eficientes em energia para as indústrias automotiva, de tintas & revestimentos, de adesivos e da construção, dentre muitas outras. Com cerca de 10.000 colaboradores, esse segmento gerou vendas da ordem de 5,7 bilhões de euros em 2018.

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.

Evonik Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik_BR

Informações para imprensa:

Via Pública Comunicação - www.viapublicacomunicacao.com.br



Sheila Diez: (11) 3473.0255/98540.7777 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 4423.3150/99642.7274 - tais@viapublicacomunicacao.com.br