

## Evonik lança site em português sobre silanos organofuncionais

03 de fevereiro de 2015

Para atender cada vez melhor ao mercado nacional, Evonik lança site em português de mais uma linha de produtos de grande potencial entre indústrias de diversos segmentos

**Regina Bárbara**

Telefone 3146-4170

fax 3146-4208

regina.barbara@evonik.com

A linha Dynasytan®, sinônimo de desenvolvimento, produção e aplicação de silanos há mais de 50 anos, pode ser conhecida em detalhes no endereço [www.evonik.com.br/dynasytan](http://www.evonik.com.br/dynasytan). A página em português foi lançada neste mês de março, pela Evonik, uma das líderes mundiais em especialidades químicas.

Visando maior proximidade com o mercado brasileiro, o site disponibiliza informações úteis a engenheiros, formuladores, industriais, especificadores, entre outros profissionais que atuam nos diversos segmentos que fazem uso dos silanos, como tintas e revestimentos, adesivos e selantes, plásticos, fibra de vidro, cabos e produtos farmacêuticos, entre outros.

Na seção “Sobre Dynasytan®”, o visitante encontra dados sobre a história do produto na Evonik. Em “Produtos”, é possível pesquisar todos os tipos disponíveis a partir da funcionalidade desejada, por área de aplicação, por grupo de produtos ou por versões, onde constam, ainda, as fichas técnicas de cada um, facilitando a escolha do item mais adequado.

A página possibilita, também, encontrar informações sobre os efeitos alcançados com o uso dos silanos organofuncionais, apresentadas na seção “Efeitos”. Para conhecer o que a Evonik pode oferecer no pós-venda, basta acessar “Serviços”, onde encontram-se, ainda, brochuras e informações técnicas para *download*.

A página dá aos visitantes acesso aos eventos relacionados à área química, bem como a notícias do setor e a dados sobre outras linhas correlacionadas, oferecidas pela Evonik. O site é de fácil navegação e foi desenvolvido para reunir as informações necessárias para a melhor especificação dos produtos.

### **Ampla utilização**

A linha Dynasytan® inclui uma vasta gama de diferentes grupos de silanos, como aminosilanos e sistemas de silanos multifuncionais, divididos em cinco grupos, cujas aplicações ampliam-se a cada dia, superando as indicações mais comuns, como aditivos promotores de adesão, reticulação ou modificação de superfícies.

A alta funcionalidade dos silanos deve-se ao fato de suas estruturas ligarem-se a matrizes orgânicas e inorgânicas. A Evonik, juntamente com seus clientes, tem capacidade de desenvolver formulações específicas para cada necessidade. A qualidade da matéria-prima e o incremento que os produtos Dynasytan® proporcionam ao material final tornam sua utilização indispensável em diferentes mercados.

### **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 2013, mais de 33.500 colaboradores geraram vendas em torno de 12,7 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.