

## Site da linha ULTRASIL®, da Evonik, agora em português

13 de fevereiro de 2015

Voltada aos transformadores de borrachas, a linha tem suas características, versões e aplicações especificadas no site, de fácil navegação e linguagem acessível

**Regina Bárbara**

Telefone 3146-4170

fax 3146-4208

regina.barbara@evonik.com

A Evonik, uma das líderes mundiais em especialidades químicas, apresenta o site da linha de sílicas precipitadas **ULTRASIL®**, em português. No endereço [www.evonik.com.br/ultrasil](http://www.evonik.com.br/ultrasil), técnicos, formuladores, engenheiros, químicos, entre outros profissionais da indústria da borracha, poderão conhecer em detalhes as informações necessárias sobre a matéria-prima especialmente voltada a este setor.

A iniciativa vem ao encontro dos objetivos da empresa em atender de forma mais direta e precisa às necessidades do mercado nacional, que conta com clientes de diferentes portes e segmentos e grande potencial de crescimento.

O endereço eletrônico possui diversas seções. Entre eles: “Sobre **ULTRASIL®**”, na qual constam o descritivo do material e sua fabricação. Já os diferentes tipos de sílica e silicato estão descritos na seção “Produtos” e suas aplicações podem ser conhecidas acessando “Áreas de Aplicação”. Em “Efeitos”, os visitantes encontram dados relativos a “aplicações verdes”, como os pneus de menor impacto ambiental.

O site oferece, ainda, diversos folhetos informativos sobre as diferentes versões da linha **ULTRASIL®**, disponíveis para download e impressão. Orientações para o transporte da matéria-prima, bem como os serviços disponíveis aos clientes e a possibilidade de solicitação de amostras estão apresentadas na seção “Serviços”.

Destaque também para o link “Notícias”, com informações de mercado, sobre a empresa, produtos e eventos, relevantes para o setor de transformação de borracha. O site permite acesso à página institucional da Evonik e a perguntas mais frequentes sobre o produto.

### **Flexibilidade de aplicação**

As sílicas precipitadas são fornecidas em pó ou em forma granulada em aplicações específicas. Trata-se de um material amorfo, sem riscos em sua aplicação. Compõem-se de aproximadamente 99% de dióxido de silício (SiO<sub>2</sub>) e, dada as características físico-químicas, possui propriedades que facilitam os processos de fabricação e aumentam a qualidade e o desempenho dos produtos finais.

### **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.