

## **Evonik Industries: líder criativo em especialidades químicas**

04 de maio de 2009

A história da Evonik Industries, antiga Degussa, líder mundial em especialidades químicas, começou no Brasil em 1953. Com matriz na Alemanha, a empresa conta hoje com cerca de 500 colaboradores no país. A divisão química responde por mais de 70% do faturamento mundial do Grupo Evonik, que atua também nos segmentos de geração de energia e negócios imobiliários. No mercado nacional, os produtos da marca são utilizados como matéria-prima em importantes setores industriais, como: automotivo, borracha, construção civil, farmacêutico, nutrição animal, papel e celulose e plásticos.

Regina Bárbara  
Telefone 3146-4170  
fax 3146-4208  
regina.barbara@evonik.com

A Evonik é a segunda maior fabricante de peróxido de hidrogênio do mercado brasileiro, com produção anual de 100 mil toneladas. A companhia também fornece aditivos (catalisadores e antioxidantes) para a fabricação de biodiesel, detendo 80% do market share do mercado global e brasileiro. No mercado de negro de fumo, a empresa também se destaca e está entre as três principais fabricantes nacionais.

Atualmente, as atividades operacionais da Evonik Industries estão divididas em seis Unidades de Negócios: Industrial Chemicals, Inorganic Materials, Health & Nutrition, Consumer Specialties, Coatings & Additives e Performance Polymers. Além de sede administrativa na capital paulista, a Evonik detém três fábricas no país: peróxido de hidrogênio, em Barra do Riacho (ES); negro de fumo, em Paulínia (SP); e, em Americana (SP), mantém a unidade produtiva de catalisadores químicos. Já os três centros de distribuição da marca estão situados em Cascavel (PR), Guarulhos (SP) e Itajaí (SC). Contamos ainda com três modernos laboratórios de poliuretano, colorantes e nutrição animal.

A fábrica de peróxido de hidrogênio, situada em Barra do Riacho (ES), foi uma das primeiras empresas do setor a conquistar o ISO 14001, certificado que atesta boas práticas ambientais. Além de ser utilizado no alvejamento da celulose, o peróxido de hidrogênio também é muito útil na área ambiental, seja no tratamento da água potável, no tratamento de esgotos, de efluentes gasosos e líquidos, bem como na recuperação do solo e das águas subterrâneas.

**Evonik Degussa Brasil Ltda.**  
Al. Campinas, 579 - 7º andar  
São Paulo / SP - Brasil  
CEP 01404-000  
www.evonik.com.br

Em março de 2003, a Evonik Industries inaugurou sua 18ª fábrica de Negro de Fumo no mundo e a primeira no Brasil. Em 2007, a unidade passou por um projeto de expansão com a finalidade de aumentar a sua capacidade de produção de 55 mil toneladas para 100 mil toneladas ao ano. Hoje, a produção atende tanto o mercado nacional como o internacional e conta com uma moderna tecnologia em processos produtivos e em preservação ambiental, o que torna a fábrica um modelo para o setor. Indústrias de pneus e de artefatos técnicos de borracha ganham com a produção da planta propriedades de reforço, durabilidade e resistência.

A Evonik está presente em mais de 100 países e conta com 41 mil colaboradores. Os principais mercados da companhia se concentram na Europa, América do Norte e Ásia. Uma das líderes mundiais em especialidades químicas, a Evonik Industries também é especialista em geração de energia elétrica a partir do carvão mineral e fontes renováveis, além de ser uma das maiores empresas do ramo imobiliário residencial privado da Alemanha.

#### **Compromisso com o meio ambiente**

A preservação do meio ambiente é fator prioritário na idealização de novos projetos na Evonik e seus produtos comprovam o compromisso e a preocupação da empresa com o desenvolvimento sustentável. A companhia foi uma das primeiras no mundo a receber uma patente de proteção ambiental, concedida pelo Registro Imperial Alemão, em 1882.

O polímero absorvente condicionador de solo Stockosorb é um exemplo do comprometimento da empresa. Com a finalidade de combater a mortalidade de mudas na agricultura e no reflorestamento, causada pela escassez de água, o Stockosorb, aplicado junto à raiz no momento do plantio, absorve a água da chuva e das irrigações para formar um reservatório que é usado pela planta durante os períodos de estiagem.

No portfólio de produtos da empresa vale ser destacado ainda o peróxido de hidrogênio. Por possuir água e oxigênio como produtos de decomposição, ele não agride o meio ambiente. Já a área de Feed Additives produz aminoácidos para nutrição animal, que contribuem para a redução do nitrogênio liberado no meio ambiente através dos dejetos animais.

**Evonik Degussa Brasil Ltda.**  
Al. Campinas, 579 - 7º andar  
São Paulo / SP - Brasil  
CEP 01404-000  
[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

As pesquisas orientadas para as tecnologias do futuro bem como as tecnologias sustentáveis exercem um papel importante na área de tintas, resinas e adesivos. As novas tecnologias desenvolvidas pela Evonik que fazem com que as tintas em pó sejam livres de emissões de agentes bloqueantes ou que tenham baixas temperaturas de cura fornecem uma solução ambientalmente correta e, ao mesmo tempo, altamente eficiente para o cliente. Pensando em revestimentos líquidos a Evonik desenvolve novas matérias-primas e também ajuda seus clientes a desenvolverem revestimentos poliuretânicos base d'água. A companhia fabrica ainda colorantes universais ambientalmente corretos (livres de compostos orgânicos voláteis - VOC, alquil-fenol-etoxilado - APE e formaldeído) para sistemas tintométricos em ponto-de-venda.

A Evonik Industries adota rígidos controles de segurança e tecnologia ambiental em todos os processos de manufatura de suas especialidades. Como resultado, a empresa possui as certificações dos Sistemas de Gestão da Qualidade e Gestão Ambiental, em conformidade com as normas NBR ISO 9001 e NBR ISO 14001.

### **Sobre a Evonik Industries**

Evonik Industries é o grupo industrial criativo da Alemanha que atua em três áreas de negócios: Química, Energia e Negócios Imobiliários. A Evonik é líder global em especialidades químicas, especialista em geração de energia elétrica a partir do carvão mineral e fontes renováveis, além de ser uma das maiores empresas do ramo imobiliário residencial privado da Alemanha. Nossas competências essenciais são: criatividade, especialização, auto-renovação e confiabilidade.

*A Evonik atua em mais de 100 países no mundo. No ano fiscal de 2008, 41.000 funcionários geraram vendas de aproximadamente 15,9 bilhões de Euros e lucros operacionais (EBIT) superiores a 2.2 bilhões de Euros (montantes preliminares). Com 55 anos de atuação no Brasil, a Evonik Industries, antiga Degussa, oferece produtos e soluções para diversos segmentos industriais: Automotivo, Borracha, Cosmético, Farmacêutico, Papel, Plásticos, Revestimentos, entre outros.*

#### **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 não assume nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.*

**Evonik Degussa Brasil Ltda.**  
Al. Campinas, 579 - 7º andar  
São Paulo / SP - Brasil  
CEP 01 404-000  
[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)