

Informação de imprensa

BASF fortalece sua posição de agentes quelantes no mercado

- **Companhia investe na expansão da capacidade produtiva e melhoria do portfólio**
- **Investimento de milhões na unidade alemã atende à demanda crescente por soluções sustentáveis e eficientes**

A BASF está fortalecendo sua cadeia de valor de agentes quelantes com um investimento de milhões na fábrica em Ludwigshafen, Alemanha, e no desenvolvimento de seu portfólio de produtos. O investimento mais recente segue uma expansão significativa das capacidades da empresa em Theodore, Alabama, EUA e Ludwigshafen, com um investimento de milhões (3 dígitos) em 2015 e 2016.

“Com este investimento apoiamos o crescimento de nossos clientes e consolidamos ainda mais nossa posição como um dos fornecedores líderes de agentes quelantes na Europa. Além disso, um maior desenvolvimento de nosso portfólio de produtos ajuda a atender à crescente demanda por conceitos sustentáveis e eficientes. Por exemplo, trabalhamos continuamente para desenvolver aplicações avançadas e de alta performance para o setor de detergente”, afirma Sören Hildebrandt, vice-presidente sênior de Home Care, I&I and Industrial Solutions da BASF Europa.

Desde o início a BASF identificou uma tendência por soluções sustentáveis nos

mercados globais de agentes quelantes. Com o desenvolvimento do agente quelante Trilon® M (ácido metil glicina diacético) a empresa introduziu no mercado uma alternativa sustentável ao fosfato e fosfonato, que levam a eutrofização dos habitats aquáticos, prejudicando o meio-ambiente e os mananciais. O uso de fosfato e fosfonato em detergentes para lava-louças está proibido desde 2010 em diversos estados dos EUA. Na Europa, a lei que restringe seu uso entrou em vigor em 1 de janeiro de 2017.

Os agentes quelantes são utilizados em diversas aplicações, tendo como principal função remover as manchas mais difíceis de louças, roupas e superfícies. É usualmente encontrado em produtos para máquinas e detergentes lava-louças, lava-roupas e limpadores de superfícies, para uso doméstico e industrial. A BASF produz agentes quelantes na Europa (Ludwigshafen, Alemanha), América do Norte (Lima, Ohio e Theodore, Alabama) e América do Sul (Guaratinguetá, Brasil).

Sobre a unidade de Care Chemicals da BASF

A divisão da BASF Care Chemicals oferece uma grande gama de ingredientes para higiene, cuidados pessoais, limpeza doméstica, limpeza industrial & institucional e aplicações técnicas. Somos o fornecedor líder global para a indústria de cosméticos bem como para a indústria de detergentes e produtos de limpeza e damos suporte aos nossos clientes com produtos sustentáveis e inovadores, soluções e conceitos. O portfólio da divisão de produtos de alta performance de Care Chemicals inclui surfactantes, emulsificantes, polímeros, emolientes, agentes quelantes, princípios ativos de cosméticos e filtros UV. Os polímeros superabsorventes, desenvolvidos para uma variedade de aplicações higiênicas, completam a gama de produtos. Possuímos sites de produção e desenvolvimento em todas as regiões e estamos expandindo nossa presença nos mercados emergentes. Mais informações estão disponíveis no endereço www.care-chemicals.basf.com.

Sobre a BASF

Na BASF nós transformamos a química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com proteção ambiental e responsabilidade social. O Grupo BASF conta com aproximadamente 115 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e países do mundo. Nosso portfólio é organizado em 5 segmentos: Químicos, Produtos de Performance, Materiais e Soluções Funcionais, Soluções para Agricultura e Óleo e Gás. A BASF registrou vendas de € 64,5 bilhões em 2017. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurich (BAS). Para mais informações, acesse: www.basf.com.br.



INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA

Andrea Benedetti 11 3147-7467

Lígia Cerdeira 13 99760-3311

Bruna Marconi 11 3147-7413

basquimicos@maquinacohnwolfe.com

www.maquinacohnwolfe.com