|  |
| --- |
| 24 de janeiro de 2022  Regina Bárbara  Comunicação & Eventos América Central e do Sul  Phone +55 11 3146-4170  regina.barbara@evonik.com |
|  |

**Evonik Brasil Ltda.**

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105

Torre A – 04711-904 - São Paulo – SP Brasil

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br)

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

Evonik constrói a primeira planta do mundo para a produção de ramnolipídios em escala industrial

* Investimento prospectivo de três dígitos de milhões de euros na Eslováquia
* Parceria estratégica com a Unilever
* Inovação em prol da sustentabilidade: fermentação de açúcar substitui matérias-primas petroquímicas

A Evonik está investindo um valor de três dígitos de milhões de euros na construção de uma nova unidade de produção de ramnolipídios de fonte biológica e totalmente biodegradáveis. A decisão de edificar a planta segue um avanço em pesquisa e desenvolvimento da empresa. Ramnolipídios são biossurfactantes e servem como ingredientes ativos em sabonetes líquidos para cuidados pessoais e detergentes domésticos. A demanda por surfactantes ecologicamente corretos está em elevação no mundo inteiro.

O investimento no parque industrial de Slovenská Ľupča, na Eslováquia, reforça a parceria da Evonik com o grupo de produtos de consumo Unilever, que teve início em 2019. O investimento também permite que a Evonik continue ampliando a sua própria posição no promissor mercado dos biossurfactantes. A nova planta deverá iniciar suas operações em dois anos.

“Nós investimos mais de 400 milhões de euros ao ano em pesquisa e desenvolvimento”, conta Harald Schwager, Chief Innovation Officer da Evonik. “A jornada dos ramnolipídios da ideia inicial ao produto acabado foi longa, mas valeu a pena. Essa parceria com a Unilever é consequência da nossa expertise em biotecnologia”.

“Os ramnolipídios são uma parte importante da nossa iniciativa Clean Future, ou Futuro Limpo, com a qual estabelecemos o objetivo de substituir o carbono fóssil em todos os produtos de limpeza até 2030. Queremos tornar a sustentabilidade fácil para todos que usam os nossos produtos. A parceria com a Evonik ajuda a distanciar as nossas marcas dos combustíveis fósseis sem comprometer o desempenho ou a acessibilidade”, promete Peter Dekkers, Executive VP Middle Europe da Unilever.

Os ramnolipídios são produzidos por meio da fermentação do açúcar. Os carbonos fósseis e as gorduras tropicais, que até agora eram usados na produção dos surfactantes convencionais, tornam-se supérfluos. A biodegradação dos ramnolipídios os tornam uma alternativa sustentável que também oferece excelentes propriedades de espumação e suavidade em contato com a pele. As aplicações são variadas e vão além dos agentes de limpeza, alcançando o setor de cuidados pessoais.

“Com a construção da primeira fábrica do mundo de produção em escala industrial, nós poderemos abastecer esse mercado de rápido crescimento com produtos de excelente qualidade”, diz Johann-Caspar Gammelin, responsável pela divisão Nutrition & Care da Evonik. “Ao mesmo tempo, continuamos ampliando a participação de *system solutions* na divisão”.

A divisão de life sciences Nutrition & Care da Evonik estabeleceu o objetivo de aumentar as vendas de *system solutions* dos atuais 20% para mais de 50% até 2030.

Nos últimos 25 anos, o site da Evonik na Eslováquia se tornou um centro estratégico de biotecnologia e conta com uma equipe de especialistas altamente qualificados.

**Informações da Empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países em todo o mundo e gerou vendas de 12,2 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 1,91 bilhão de euros em 2020. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, rentáveis e sustentáveis para os clientes. Mais de 33.000 colaboradores trabalham juntos com um propósito em comum: queremos melhorar a vida das pessoas, todos os dias.

**Nota legal**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das 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 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 3562.5555 - tais@viapublicacomunicacao.com.br