|  |
| --- |
| 19 de julho de 2022Regina BárbaraComunicação & EventosAmérica Central e do Sul Phone +55 11 3146-4170regina.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

Com cerimônia de lançamento, a Evonik marca o início de uma revolução no segmento de limpeza e cuidados pessoais

* Primeira unidade de produção comercial mundial de ramnolipídios <0}
* Expansão da plataforma de biotecnologia da Evonik
* Transformação do portfólio para soluções sustentáveis

A Evonik comemorou o início da construção da primeira unidade de produção comercial mundial de ramnolipídios, com uma cerimônia de lançamento.<0} A nova planta de biossurfactantes caracteriza um investimento de três dígitos de milhões de euros no centro de biotecnologia da Evonik na Eslováquia. Com essa iniciativa, a empresa se estabelece como pioneira na produção de biossurfactantes sustentáveis, de alta qualidade, em escala comercial e confirma o parque químico de Slovenská Ľupča como centro estratégico de biotecnologia. Ramnolipídios são biossurfactantes e são componentes essenciais de produtos de limpeza e cuidados pessoais. Os ramnolipídios da Evonik são 100% de origem biológica e prontamente biodegradáveis.

As novas instalações em Slovenská Ľupča vão ampliar a plataforma de biotecnologia da Evonik, que é parte integral da divisão de life sciences Nutrition & Care da empresa. Os biossurfactantes de ramnolipídios, fabricados e obtidos de maneira mais sustentável, desempenham papel essencial na transição da divisão Nutrition & Care para um fornecedor de system solutions. A divisão pretende aumentar a participação das system solutions que oferece dos atuais 20% para mais de 50% até 2030.

O poder de inovação da divisão tem origem num claro foco em sustentabilidade, o que também impulsiona a transformação de seu portfólio. Além de ingredientes usados na limpeza doméstica, industrial, institucional e veicular, mas também em produtos cosméticos, a divisão Nutrition & Care da Evonik usa tecnologias de fermentação em uma série de outros mercados de alto crescimento, incluindo nutrição animal sustentável, dispositivos médicos, ingredientes alimentícios avançados e fármacos.

“Hoje é um dia importante para a nossa parceria com a Unilever, nossos colaboradores na Eslováquia, nossa divisão Nutrition & Care e o nosso planeta. Estamos muito satisfeitos de que a construção da nossa nova planta de biossurfactantes agora esteja em andamento”, diz Yann d'Hervé, responsável pela linha de negócios Care Solutions da Evonik.

Adotamos biotecnologia industrial de ponta em Slovenská Ľupča. Esse fato oferece interessantes perspectivas de trabalho para biotecnólogos, técnicos de laboratório, engenheiros e muitos outros profissionais.

“Estou orgulhoso de que o nosso parque químico na Eslováquia exerça papel decisivo no abastecimento mundial de produtos de limpeza e cuidados pessoais mais sustentáveis. Isso não é só fundamental para um futuro sustentável; nosso investimento aqui em Slovenská Ľupča também beneficia a nossa região – atraindo especialistas altamente qualificados que ajudaram a estabelecer a Evonik Fermas como hub de biotecnologia para o mercado global”, diz Miroslav Havlik, director da Evonik Fermas.

Ramnolipídios são uma classe de biossurfactantes fabricados de maneira sustentável por meio de um processo de fermentação que usa açúcar de milho europeu como principal matéria-prima. Esse uso de carbono biogênico não exige insumos petroquímicos ou óleos tropicais. Os ramnolipídios são totalmente biodegradáveis e seu ciclo de vida de baixo impacto significa que são uma alternativa sustentável aos surfactantes convencionais. Suas excepcionais propriedades de formação de espuma os tornam adequados para uso em limpadores domésticos e produtos de cuidados pessoais como xampus e águas micelares, e seu sabor agradável também permite a formulação de produtos para cuidados orais, como dentifrícios, sem necessitar de fortes componentes de mascaramento de sabor.

A Evonik Fermas, sediada em Slovenská Ľupča, Eslováquia, foi fundada em 1992 como joint venture entre a Degussa AG e a empresa eslovaca Biotika a.s. A Evonik Fermas, que originalmente usava biotecnologia para produzir aminoácidos para nutrição animal, rapidamente se tornou adepta da fabricação de uma linha de produtos de fermentação para aplicações em nutrição animal, produtos farmacêuticos e na indústria de cosméticos e cuidados pessoais. No ano seguinte, o parque químico continuou acrescentando produtos e investimentos, além de melhorar as tecnologias e a infraestrutura do local. Em 2016, a Evonik Fermas estabeleceu a primeira planta piloto para fabricação de biossurfactantes sustentáveis via fermentação.

**Informações da Empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países no mundo inteiro. Em 2021, registrou vendas de 15 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,38 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 33.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Ressalva:**

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