|  |
| --- |
| 11 de junho de 2025Regina 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

**Evonik continua a otimizar sua estrutura global de produção de MetAMINO®**

* Novas medidas técnicas planejadas nas unidades de produção de metionina da Evonik em Cingapura e Antuérpia
* Foco em troca de catalisadores, eficiência energética e sustentabilidade
* Medidas exigirão paralisação das unidades por 6 a 7 semanas no 3º e 4º trimestre

A Evonik seguirá com a otimização de sua estrutura global de produção de metionina para o MetAMINO® (DL-metionina) no terceiro e quarto trimestres de 2025. A implementação de várias medidas técnicas exigirá a paralisação das unidades de produção de metionina e de seus precursores por um período de 6 a 7 semanas, tanto na unidade de Cingapura (agosto/setembro), quanto na de Antuérpia (setembro/outubro de 2025).

Em Cingapura, a programação de manutenção de um fornecedor de matérias-primas exigirá uma paralisação antecipada no terceiro trimestre. A Evonik aproveitará essa parada para realizar a troca do catalisador em sua linha de produção de metionina e, simultaneamente, aprimorar a eficiência energética e reduzir as emissões de CO₂ da planta.

Em Antuérpia, a empresa também combinará a troca de catalisadores com a continuidade das ações iniciadas em maio para reduzir as emissões de nitrogênio, enxofre e CO₂. Durante a parada de 6 a 7 semanas nas instalações de metionina, nos meses de setembro e outubro, a unidade da Evonik em Antuérpia implementará novos marcos do seu roteiro climático, modernizando a infraestrutura de utilidades da planta para torná-la mais sustentável e preparada para o futuro. Essas melhorias são fundamentais para a contínua redução da pegada de carbono das operações da Evonik.

“Com nossa estrutura global de produção para o MetAMINO®, seguimos garantindo a segurança do fornecimento para nossos clientes em todo o mundo nos próximos anos. O MetAMINO® também possui uma pegada de carbono aproximadamente 35% inferior à média calculada da indústria global\*. Isso é resultado do nosso esforço contínuo para otimizar nossos ativos”, afirma o Dr. Dirk Hoehler, responsável pelo negócio de aminoácidos da linha Animal Nutrition da Evonik.

O MetAMINO® é utilizado na produção animal para garantir uma alimentação saudável, eficiente e sustentável às espécies. Com uma abordagem baseada na ciência, a linha de negócios Animal Nutrition da Evonik desenvolve produtos, serviços e soluções sistêmicas que contribuem para o fornecimento global de proteína animal saudável, de alta qualidade e acessível.

\* *Metodologia para cálculo da média global da indústria (excluindo Evonik): estimada internamente por especialistas em inteligência de mercado, tecnologia e avaliação do ciclo de vida da Evonik. As fontes de metionina consideradas incluem DL-metionina, L-metionina e análogo hidroxilado da metionina (MHA). O Potencial de Aquecimento Global foi calculado levando em conta a maior biodisponibilidade da metionina presente no MetAMINO® em relação ao MHA.*

**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 2024, registrou vendas de 15,2 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,1 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 32.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Sobre Advanced Technologies**

O segmento Advanced Technologies inclui os negócios líderes de mercado da Evonik que utilizam expertise tecnológica e conhecimento de processos. Esses negócios abrangem polímeros de alto desempenho e agentes de reticulação, peróxido de hidrogênio e sílica, além de ingredientes para nutrição animal. Em 2024, o segmento gerou vendas de €6,1 bilhões com aproximadamente 8.000 colaboradores.

**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

**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