|  |
| --- |
| 30 de junio de 2025Regina BárbaraComunicación y eventosAmérica Central y Sur Teléfono +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/empresa/Evonik

**Evonik reducirá la huella de carbono y el uso de plástico con nuevos sacos de papel para MetAMINO®**

* Evonik elimina la capa de película plástica en los sacos de 25 kilogramos de MetAMINO®
* El nuevo empaque contribuye a conservar recursos, facilita el reciclaje y reduce las emisiones de CO₂
* Amberes es la primera planta de producción de Evonik en adoptar este cambio; otras plantas seguirán la transición

Evonik ha lanzado un empaque de papel de 25-kilogramos más amigable con el medio ambiente para MetAMINO® (DL-metionina), eliminando la capa interior de película plástica. Este cambio no solo aporta ventajas a los clientes al ofrecer opciones de desecho más sencillas, sino que también se alinea con el nuevo Reglamento Europeo sobre empaques y desechos de empaques (Packaging & Packaging Waste Regulation – PPWR), que busca fortalecer las iniciativas de reciclaje.

El nuevo empaque está compuesto por dos capas de papel y puede reciclarse como saco de papel puro (PAP 22), conforme a la clasificación de reciclaje de la Unión Europea. Solo en la planta de producción de Amberes, esta iniciativa permitirá ahorrar 32 toneladas de polietileno (PE) por año y reducir en un 20% la huella de carbono del empaque. Pruebas exhaustivas confirmaron que la alta calidad de MetAMINO® se mantiene sin cambios en el nuevo empaque y que su vida útil de 36 meses no se ve afectada.

“El empaque del producto cumple un papel clave en los esfuerzos de nuestra empresa por reducir las emisiones de CO₂ y avanzar hacia una economía circular que preserve los recursos,” señaló el Dr. Dirk Hoehler, responsable del negocio de aminoácidos en Evonik Animal Nutrition. “El empaque debe proteger el producto de manera eficaz, pero también hacerlo de la forma más sostenible posible.”

Los expertos en empaques de Evonik Animal Nutrition llevan varios años desarrollando soluciones prácticas para reducir el uso de plásticos en el envasado de MetAMINO® y otros ingredientes destinados a la nutrición animal. La transición a los nuevos sacos ya ha comenzado en la planta de Amberes, y se prevé implementarla también en las instalaciones de Singapur y Mobile (EE. UU.).

MetAMINO® se utiliza en la producción animal para proporcionar una alimentación saludable, eficiente y sostenible. Con un enfoque basado en la ciencia, la línea Animal Nutrition de Evonik desarrolla productos, servicios y soluciones integrales que contribuyen a abastecer a la creciente población mundial con proteína de origen animal saludable, de alta calidad y asequible.

**Información de la empresa**

Evonik es uno de los líderes mundiales en productos químicos especializados. La empresa opera en más de 100 países de todo el mundo. En 2024, registró ventas por 15.200 millones de euros y una ganancia operativa (margen EBITDA ajustado) de 2.100 millones de euros. Evonik va mucho más allá de la química para crear soluciones innovadoras, redituables y sustentables para sus clientes. Más de 32.000 colaboradores trabajan juntos con un objetivo en común: mejorar la vida de las personas, todos los días.

**Sobre Advanced Technologies**

El segmento de Advanced Technologies incluye los negocios líderes en el mercado de Evonik que aprovechan su experiencia tecnológica y conocimiento de procesos. Estas actividades abarcan polímeros de alto rendimiento, agentes de reticulación, peróxido de hidrógeno y sílice, además de ingredientes para la nutrición animal. En 2024, este segmento generó ventas de 6,1 mil millones de euros con aproximadamente 8.000 colaboradores.

**Nota legal**

En cuanto a los pronósticos o estimaciones que figuran en este comunicado de prensa o los informes acerca del futuro, todos estos documentos pueden contemplar riesgos e imprecisiones conocidos o desconocidos. Los resultados o consecuencias reales pueden variar, según los cambios en el ambiente operativo. Ni Evonik Industries AG ni sus sociedades del grupo tienen la obligación de actualizar los pronósticos, estimaciones e informes que figuran en este comunicado.

**Evonik Brasil Ltda.**

Teléfono: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries
linkedin.com/company/Evonik

**Información para la prensa**

Vía Pública comunicación - www.viapublicacomunicacao.com.br

Sheila Diez: (11) 3473.0255 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

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