|  |
| --- |
| 10 de setembro de 2024  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

**Evonik inaugura una nueva planta de emolientes**

**sostenibles en Alemania**

• Responde a la gran demanda de productos de belleza y

cuidado personal sostenibles

• Reduce la huella de carbono de Evonik en la fabricación de

ésteres

• Amplía la cartera de biosoluciones y hace posible la cosmética de vanguardia

Evonik ha inaugurado oficialmente su nueva planta de producción de emolientes cosméticos en sus instalaciones de Steinau (Alemania). Estos ésteres se fabrican mediante un proceso enzimático. La planta, con una inversión de dos dígitos de millones de euros, aumentará significativamente la capacidad de producción de Evonik, satisfaciendo la creciente demanda de emolientes cosméticos sostenibles por parte de los clientes. Esta inversión contribuirá a reducir la huella de carbono de

Evonik y de las formulaciones cosméticas de sus clientes.

Evonik utiliza su plataforma biotecnológica para producir emolientes mediante esterificación enzimática. Este enfoque ayuda a impulsar la cartera de biosoluciones de la división de *Life Sciences* de la empresa, Nutrition & Care, al tiempo que permite a la industria de la belleza y el cuidado personal desarrollar soluciones con un perfil de sostenibilidad superior.

“Los emolientes ya no son sólo una cuestión de rendimiento, sino que también deben tener un sólido perfil de sostenibilidad. Esta inversión nos ayuda a reducir nuestra huella ecológica al tiempo que apoyamos a la industria de la belleza en su transformación, satisfaciendo la demanda de soluciones más responsables y respetuosas con el medio ambiente”, declaró declaró Johann-Caspar Gammelin, presidente de la división Nutrition & Care de Evonik.

Los emolientes son aceites y ceras cosméticos que constituyen entre el 10% y el 25% de las emulsiones cosméticas. Sin embargo, los emolientes representan actualmente entre el 70% y el 80% de la huella de carbono de un producto. El cambio de un proceso químico a un proceso de esterificación enzimática en la fabricación de emolientes puede reducir la huella climática en más de un 60% (sin tener en cuenta el origen de la materia prima). Todas las unidades de producción de Care Solutions funcionan exclusivamente con energías renovables. Por lo tanto, la huella de carbono de esta nueva unidad de producción en Steinau se reduce prácticamente a cero, considerando la perspectiva *gate-to-gate* (ciclo de producción dentro de la propia fábrica).

Los ésteres fabricados por catálisis enzimática forman parte de la cartera de Evonik desde hace casi 25 años. Producidos a partir de aceites vegetales, actúan como emolientes en productos para el cuidado de la piel, aportándole suavidad y tersura. Hasta la fecha, se han producido en las plantas de Evonik en Duisburg (Alemania) y Shanghai (China). La planta de Steinau es un centro de innovación para la industria cosmética, así como para tensioactivos biodegradables especiales e ingredientes activos. Steinau fabrica una cartera diversificada de más de 200

productos.

La sostenibilidad es el principio rector de la línea de negocio Care

Solutions de Evonik. Además de la inversión en la nueva planta de

emolientes sostenibles, se están llevando a cabo varias iniciativas de sostenibilidad, como el programa ECOHANCE®, que se centra en satisfacer las más altas ambiciones de sostenibilidad para aplicaciones de belleza y cuidado personal mediante la inclusión de materias primas de nueva generación u ofreciendo beneficios socioecológicos excepcionales.

Para más información sobre el emplazamiento de Evonik en Steinau, clic aquí.

Más información sobre emolientes en Evonik, haga clic aquí

**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 2023, registró ventas por 15.300 millones de euros y una ganancia operativa (margen EBITDA ajustado) de 1.660 millones de euros. Evonik va mucho más allá de la química para crear soluciones innovadoras, redituables y sustentables para sus clientes. Más de 33.000 colaboradores trabajan juntos con un objetivo en común: mejorar la vida de las personas, todos los días.

**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](mailto:tais@viapublicacomunicacao.com.br)