**Evonik Argentina S.A.**

Darragueira 38 (CP 1609)

San Isidro – Buenos Aires

Argentina

www.evonik.com

facebook.com/Evonik

instagram.com/evonikofficial

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

|  |
| --- |
| 28 de abril de 2025  Sonia Batista  Comunicación  América Central y del Sur  phone +54 11 2807 7268  sonia.batista@evonik.com |
|  |
|  |

**Evonik lanza TEGO® Foamex 8420 para los desafíos más difíciles de combatir la espuma en barnices y tintas de sobreimpresión a base de agua**

* ***Rendimiento antiespumante superior en barnices y tintas de sobreimpresión a base de agua***
* ***Excelente eficacia a largo plazo***
* ***Dosificación baja y económica***
* ***Amplia compatibilidad con el contacto con alimentos***

Evonik Coating Additives amplía su gama de antiespumantes de alto rendimiento para formulaciones acuosas con el lanzamiento de **TEGO® Foamex 8420**. Este antiespumante concentrado a base de siloxano está diseñado para los retos de antiespumado

más exigentes. La formación de espuma durante la producción de tintas de impresión y barnices de sobreimpresión puede interrumpir el proceso y dificultar la transferencia de tinta o

revestimiento, lo que resulta en una calidad de impresión inaceptable.

Algunas tintas y barnices al agua, en particular los barnices de sobreimpresión, contienen altos niveles de tensioactivos estabilizadores de la espuma como el DOSS (diisooctil

sulfosuccinato). Lo mismo ocurre con diversos pigmentos molidos y tintas y las materias primas estabilizadoras de la espuma que contienen, lo que los hace excepcionalmente difíciles de desespumar.

El nuevo TEGO® Foamex 8420 está específicamente formulado para hacer frente a estos retos, proporcionando el máximo poder antiespumante en barnices y tintas al agua. "En los últimos años, hemos desarrollado una completa cartera de antiespumantes de alto rendimiento para la industria de las tintas", afirma Susanne Struck, Directora Global del segmento de mercado de tintas en Evonik Coating Additives. "Estos productos TEGO® Foamex

ofrecen compatibilidad a medida, eficacia y una excelente conformidad con el contacto con los alimentos, tanto en opciones con siloxano como sin siloxano. TEGO® Foamex 8420 es un complemento perfecto para esta cartera".

Evonik Coating Additives ofrece una amplia gama de coaglutinantes para tintas, junto con una amplia selección de aditivos para tintas de impresión y tintas de inyección a

base de agua, curables por radiación y a base de disolvente.

**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.

**Acerca de Custom Solutions**

El segmento de Custom Solutions se centra en soluciones personalizadas e impulsadas por la innovación para clientes en mercados específicos en crecimiento. Estas soluciones incluyen aditivos de recubrimiento, adhesivos y selladores, espumas y lubricantes de poliuretano, catalizadores e ingredientes para las industrias cosmética, de limpieza y farmacéutica. En 2024, el segmento generó ventas por 5.700 millones de euros, contando con alrededor de 7.000 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 Argentina S.A.**

Teléfono: +54 11 4708 2000

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/evonikofficial

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik