



## ASK Chemicals inaugura su nueva planta mexicana

**Hilden (Alemania), 28 de septiembre de 2022: ASK Chemicals celebra junto a sus empleados la inauguración de su nueva planta de producción en El Carmen, al norte de Monterrey, México. La nueva planta producirá resinas y pinturas de alto rendimiento para el mercado mexicano.**

Con esta inversión, que se encuentra entre las más importantes de la historia de ASK Chemicals, el fabricante de productos químicos para la fundición hace una clara apuesta por el creciente mercado mexicano.

La planta entrará en funcionamiento gradualmente, empezando por la producción de sus resinas de alto rendimiento, mientras que la producción de recubrimientos le seguirá en los próximos meses.

La fábrica recién inaugurada cubrirá el crecimiento actual tanto como el futuro del mercado mexicano. Así mismo, estas nuevas instalaciones representan un notable incremento en la presencia y capacidad productiva de ASK Chemicals en América.

Además de ser una planta química de última generación, la nueva planta de Monterrey también alberga laboratorios de desarrollo para acercar las innovaciones de la empresa al mercado mexicano.

"La inversión en nuestra planta mexicana es una de las más significativas para nuestra empresa y un pilar fundamental dentro de nuestra estrategia a largo plazo para atender mejor al mercado mexicano", afirma Frank Goede, CEO, "Estamos muy orgullosos de nuestro equipo, que ha tenido éxito no solo en construir este centro de producción de categoría mundial durante una pandemia, sino también por la efectiva transferencia de experiencia y conocimiento para asegurar un arranque exitoso."

*1.648 caracteres incluyendo espacios*

**Contacto:**  
Global Corporate Communications

Verena Sander  
Head of Global Communications  
+49 211 71103-948  
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa  
Assistant Global Communications  
+49 211 71103-63  
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

Isabel Dickmann  
Communications Specialist  
+49 211 71103-740  
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

**ASK Chemicals GmbH**  
Reisholzstr. 16 – 18  
40721 Hilden (Alemania)  
Teléfono: +49 211 71 103-0  
info.germany@ask-chemicals.com  
www.ask-chemicals.com



## Imágenes para el comunicado de prensa



Inauguración de la nueva planta de producción de ASK Chemicals en Monterrey (Mexico)

### Acerca de ASK CHEMICALS:

ASK Chemicals Group, con sede en Hilden, cerca de Düsseldorf (Alemania), es un proveedor mundial de materiales y resinas industriales de alto rendimiento. Los productos de la empresa se utilizan principalmente en fundiciones y en la fabricación de materiales abrasivos, refractarios, impregnación de papel, revestimientos, aislamientos y materiales compuestos.

La división de fundición ofrece una gama excepcionalmente amplia e innovadora de consumibles para fundición, que incluye resinas, pinturas, manguitos, filtros y separadores, así como productos metalúrgicos tales como inoculantes, aleaciones maestras para la fundición de hierro o inoculantes en hilo.

La división de resinas industriales es líder en el sector de las resinas fenólicas especiales. Nuestras resinas fenólicas son la opción preferida cuando se trata de cumplir los requisitos más exigentes en materia de protección contra incendios, consumo de energía, vida útil, salud y seguridad en el trabajo.

La empresa cuenta con una red de producción y venta en 22 países y da empleo a unas 2000 personas en todo el mundo. ASK Chemicals Group se considera una fuerza impulsora de las innovaciones específicas del sector, y cuenta con laboratorios y centros de investigación en Europa, Asia, América y África.

**Contacto:**  
Global Corporate Communications

Verena Sander  
Head of Global Communications  
+49 211 71103-948  
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa  
Assistant Global Communications  
+49 211 71103-63  
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

Isabel Dickmann  
Communications Specialist  
+49 211 71103-0  
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

**ASK Chemicals GmbH**  
Reisholzstr. 16 – 18  
40721 Hilden (Alemania)  
Teléfono: +49 211 71 103-0  
info.germany@ask-chemicals.com  
www.ask-chemicals.com