Comunicado de prensa



Solvay Stand C61 Pabellón 6 | K 2019

En marcha la nueva línea de PESU Veradel[®] de Solvay en la India

Alpharetta (Georgia, EE.UU.), 16 de octubre de 2019 --- Solvay ha puesto en marcha su nueva línea de <u>PESU Veradel®</u> polietersulfona en su planta de Panoli (India). Solvay está incrementando su capacidad de responder a la importante demanda de este material termoplástico de altas prestaciones principalmente en los sectores de la <u>salud</u> y el <u>tratamiento de aguas</u>.

Esta ampliación de capacidad forma parte del plan de Solvay, anunciado en 2017, <u>de aumentar la capacidad de producción de polímeros sulfonados en un 35 por ciento en cinco años</u>. El plan también incluye inversiones y optimización de procesos en sus unidades estadounidenses de polímeros y monómeros de Marietta (Ohio) y Augusta (Georgia).

«La ampliación mundial en varios años de la producción de polímeros sulfonados significa que nuestros clientes de todo el mundo pueden seguir confiando en nosotros para el mantenimiento y la garantía de suministro a largo plazo, y reforzará nuestra posición líder en sectores de rápido crecimiento como los de tratamiento de aguas y salud— dice Mike Finelli, presidente de la <u>unidad de negocios global Specialty Polymers de Solvay</u>—. Esta ampliación nos permitirá ofrecer mejor que nunca una completa gama de polímeros sulfonados en Asia, Europa y Estados Unidos."

Solvay también produce la resina base para el poliéter éter cetona (PEEK) KetaSpire® y el poliariléter cetona (PAEK) AvaSpire® en la planta de Panoli. Los polímeros sulfonados de Solvay, a saber, <u>PESU Veradel®</u> (polietersulfona), <u>PPSU Radel®</u> (polifenilsulfona) y <u>PSU Udel®</u> (polisulfona), se emplean en un gran abanico de industrias muy exigentes, como las de salud, aeroespacio, automoción, tratamiento de aguas, electrónica, consumo y construcción.

FOLLOW US ON TWITTER @SOLVAYGROUP

Solvay es una empresa química de especialidades y materiales avanzados, comprometida con el desarrollo de una química que aborde los desafíos sociales clave. Solvay innova y se asocia con los clientes de todo el mundo en muchos y diversos mercados finales. Sus productos se utilizan en aviones, automóviles, baterías, dispositivos inteligentes y médicos, así como en la extracción de minerales y gas y petróleo, potenciando la eficiencia y la sostenibilidad. Sus materiales aligerantes fomentan una movilidad más limpia, sus fórmulas optimizan el uso de recursos y sus productos químicos de primera calidad mejoran la calidad del aire y del agua. Solvay tiene su sede central en Bruselas y cuenta con aproximadamente 24 500 empleados en 61 países. Las ventas netas fueron de 10 300 millones de euros en 2018, y el 90 % proviene de actividades en las que Solvay se encuentra entre los 3 líderes principales mundiales, lo que sitúa el margen EBITDA en el 22 %. Solvay SA (SOLB.BE) cotiza en Euronext de Bruselas y París (Bloomberg: SOLB:BB - Reuters: SOLB.BR) y, en los Estados Unidos, sus acciones (SOLVY) operan a través de un programa ADR de nivel 1. Las cifras financieras tienen en cuenta la venta prevista de la división de Poliamidas.

Solvay Specialty Polymers fabrica más de 1 500 productos, con 35 marcas de polímeros de altas prestaciones — fluoropolímeros, fluoroelastómeros, fluidos fluorados, polímeros semiaromáticas, polímeros sulfonados, ultrapolímeros aromáticos y polímeros de alta barrera para su uso en una gran variedad de sectores, como aeroespacio, energías alternativas, automoción, salud y cuidado personal, membranas, gas y petróleo, envasado, tuberías, semiconductores y cables, entre otros. Encontrará más información en www.solvayspecialtypolymers.com.

Contactos de prensa

Enrico Zanini Solvay Specialty Polymers +39 338 603 4561 enrico.zanini@solvay.com Alan Flower
Industrial Media Relations
+32 474 117 091
alan.flower@indmr.com

[®]AvaSpire, KetaSpire, Radel, Udel y Veradel son marcas registradas de Solvay.