

¿Cuántas veces hemos entrado en una farmacia o en un hospital sin ser conscientes de la gran cantidad de productos vitales para nuestra salud que dejarían un hueco vacío en las estanterías si no contásemos con una industria tan importante y a la vez desconocida como es la petroquímica?

Jeringuillas, bolsas intravenosas para suero, mascarillas, batas quirúrgicas o los blíster de los que extraemos las píldoras que tenemos en el botiquín de casa. Todo este material sanitario y envases farmacéuticos se fabrican a partir de las materias primas que Repsol produce en sus complejos industriales de Tarragona y Puertollano.

En el área de Química de Repsol apostamos por la especialización como parte del futuro de la industria petroquímica. Por eso, hemos creado Repsol Healthcare®, una nueva gama de plásticos específicamente pensados para el ámbito médico-farmacéutico.

Para producir esta gama de poliolefinas hemos realizado mejoras en nuestros complejos de Tarragona y Puertollano. Era fundamental garantizar los procesos 100% limpios que requiere un sector como el sanitario, en el que Repsol es uno de los principales productores europeos con una experiencia de más de 40 años, y alinear los protocolos y procedimientos para cumplir los estándares más exigentes de trazabilidad.

Cristina Martínez Acedo, Jefa de Producto de Repsol, ha liderado un equipo de gran talento que ha hecho de este proyecto una realidad, y asegura que estar presentes en este mercado “en crecimiento y de gran valor” es posible gracias a la gran experiencia acumulada en la producción de plásticos extralimpios para cables, entre otros.

Repsol Healthcare® incluye 27 grados de polipropileno, polietileno y copolímeros EVA, diferentes tipos de poliolefinas, con



Estar presentes en este mercado es posible gracias a la gran experiencia acumulada en la producción de plásticos extralimpios

Cristina Martínez Acedo, Jefa de Producto

aplicaciones muy diversas en el mundo de la salud. Con polipropileno se fabrican cuerpos de jeringuillas o inhaladores; con polietileno, filmes y botellas para medicamentos; y con los copolímeros EVA, bolsas para suero o sangre y catéteres gracias a su resistencia y durabilidad a bajas temperaturas.

Las aplicaciones de la química en el sector sanitario son casi infinitas y todas de vital importancia para la salud de las personas y para que el trabajo de los profesionales de este sector sea siempre lo más cómodo, eficaz y seguro posible.

Plásticos que cuidan la salud



Lanzamos Repsol Healthcare®, una nueva gama de plásticos específicamente pensados para el ámbito médico-farmacéutico