

Ercros amplía su capacidad de producción en Tortosa para responder a la demanda del mercado



La fábrica de Tortosa de Ercros ha puesto en marcha una ampliación de su capacidad de producción de polioles con el objetivo de afrontar la creciente demanda que esta familia de productos tiene en el mercado.

Los polioles fabricados en Tortosa son el pentaeritritol y dipentaeritritol, que se utilizan para fabricar pinturas y barnices, lubricantes sintéticos de alta prestación y tintas de imprimir; y el formiato sódico, que se utiliza como anticongelante en los aeropuertos y en la industria de los curtidos.

La capacidad conjunta de las plantas de pentaeritritol y dipentaeritritol ha aumentado en 5.000 t/año, que supone un incremento del 17%, hasta llegar a una capacidad total de 35.000 t/año; en el caso de la planta de formiato sódico, el incremento ha sido de 3.000 t/año, también un 17%, hasta alcanzar las 23.000 t/año.

La inversión llevada a cabo para ampliar la capacidad de estas plantas lleva asociada mejoras tecnológicas en los procesos de fabricación y una mayor eficiencia energética, con la consiguiente mejora de la posición competitiva de esta fábrica, en particular, y de Ercros, en general.

Estos avances tecnológicos son fruto del trabajo interno del departamento de R+D e ingeniería de la división de química intermedia de Ercros.

La fábrica de Tortosa suministra a casi todos los consumidores del mercado español y exporta el resto de la producción, aproximadamente el 80%, a más de 48 países. El mayor volumen de productos disponible que permite la ampliación de las plantas citadas se destina íntegramente al mercado exterior con el objetivo de consolidar y ampliar la presencia de Ercros en América, Europa y Asia. La empresa ocupa el primer lugar en España, el segundo en Europa y el tercero en el mundo en ventas de polioles.

Barcelona, 12 de marzo de 2019