



La filial de SCHÜTZ Remitack invierte en nueva instalación de lavado para bidones de plástico



El especialista belga en reacondicionamiento Remitack amplía sus capacidades con una nueva instalación de lavado para bidones de plástico totalmente automatizada. La instalación de la filial de SCHÜTZ, puesta en funcionamiento a finales de octubre, cumple las más altas exigencias técnicas y permite procesos sostenibles en el acondicionamiento de bidones. Los clientes se benefician, entre otras cosas, de mayores posibilidades de reutilización y de un incremento de la disponibilidad de bidones de plástico de dos tapones.

Con sede en la localidad belga de Estaimpuis, Remitack es un importante proveedor de servicios de reacondicionamiento para envases industriales en la región del Benelux. Esta empresa que, entre otros productos, acondiciona IBCs y bidones de plástico, pertenece a SCHÜTZ desde 2022. Las continuas inversiones en instalaciones y atención al cliente son un elemento crucial para que la empresa se siga desarrollando.

Un excelente ejemplo del programa de inversión en Remitack es la puesta en funcionamiento de una nueva instalación de lavado para bidones de plástico de dos tapones de 220l. La instalación, construida conforme a los últimos adelantos técnicos, permite los más altos estándares en ámbitos como calidad, seguridad y protección medioambiental.



Gracias a su gran diversidad de programas, la nueva instalación está óptimamente diseñada, tanto para el tratamiento de ácidos, lejías y sustancias oxidantes, como para productos terminados como detergentes y lubricantes.

Los clientes se benefician, entre otras cosas, de un aumento de los bidones de plástico reutilizables debido a unos procesos de lavado y secado optimizados. Gracias a su gran diversidad de programas, la nueva instalación está óptimamente diseñada, tanto para el tratamiento de ácidos, lejías y sustancias oxidantes, como para productos terminados como detergentes y lubricantes. De este modo, una vez vaciados de restos, es posible procesar más bidones que antes.



La mejora en la calidad de la limpieza contribuye a un uso sostenible de los bidones y optimiza el balance medioambiental. La instalación de lavado ya estaba orientada hacia la sostenibilidad desde su fase de planificación. Por ejemplo, las aguas de procesos son tratadas en un sistema de ciclo cerrado y usadas de nuevo, lo que reduce considerablemente el consumo de agua. Por último, pero no menos importante, la nueva instalación trabaja con un consumo energético muy reducido.

PIE DE IMPRENTA

Editor: Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstraße 12, D-56242 Selters, Teléfono: +49 2626 77 0, E-Mail: info1@schuetz.net, www.schuetz.net

Créditos de imagen: www.shutterstock.com