

Referencia Industria: Papeleras

Proceso: Producción de pulpa

La automatización de la limpieza de un depósito de pulpa reduce el tiempo del proceso a la mitad.

Mejora del proceso de trabajo, sin derrochar.

La limpieza manual de un tanque de almacenamiento de pasta de papel lleva a un operario entre 30 y 40 minutos por tanque.

Atender continuamente un solo tanque no permite realizar otras tareas lo que supone una pérdida de tiempo y de trabajo.

El limpiador de tanques RJ desarrollado por Ikeuchi consigue una limpieza en profundidad con uso de agua a baja presión y además con un mantenimiento sencillo del propio limpiador.

Proceso automatizado, sin necesidad de asistencia

Al probar la boquilla RJ de Ikeuchi el cliente se da cuenta en que el tiempo necesario para una limpieza eficiente del tanque se reduce entre 10 y 25 minutos.

Además, permite el trabajo simultáneo en varios depósitos, por lo que ya no es necesaria la limpieza manual uno por uno.

Esto reduce drásticamente el tiempo total necesario para limpiar todos los tanques y crea un entorno de trabajo eficiente al asignar el tiempo ahorrado a otras tareas.



Limpiador de tanques Jet rotativo, RJ series

Limpiadores de tanques accionados con baja presión de 0,2 a 1,0 MPa. Los chorros de chorro sólido que giran 360 grados proporcionan un gran efecto de limpieza. Esta serie de boquillas con gran caudal y larga distancia de alcance es conveniente para la limpieza del interior de un tanque más grande.



Más Información>>