

INFORMACION TECNICA



SIDASA



UNITS COATING GROUP

SIDACOAG 910

Aditivo coagulante para cabinas de pintura

Líquido de adición al agua de las cabinas de pintura sirviendo para coagulación de la misma.

Especialmente diseñado para pinturas fuertemente adherentes como las lacas transparentes de 1 ó 2 componentes empleadas en las industrias del plástico y en el esmaltado de metales.

VENTAJAS

Coagula eficazmente las partículas de pintura. Produce la floculación y la "autolimpieza" del agua de circulación.

Mantiene la cabina de pintura lista para trabajar en todo momento. Evita el bloqueo de las bombas y tuberías de agua.

Evita el desarrollo de bacterias y la putrefacción, con lo que no se producen olores desagradables.

Reduce la concentración de contaminantes en la atmósfera absorbiendo los componentes volátiles de la pintura (disolventes).

Es extremadamente económico.

Se puede añadir al agua de circulación manualmente o antes de comenzar el trabajo, o automáticamente usando una bomba de dosificación.

También instalamos aparatos de dosificación y filtros que limpian el sistema automáticamente durante o después de operar. Nuestros técnicos de aplicación están a su disposición para aconsejarles sin compromiso.

ELIMINACIÓN DE RESTOS DE PINTURA EN LAS AGUAS RESIDUALES DE LAS CABINAS DE PINTURA

En las cabinas de pintura que operan usando agua de circulación, los problemas son inevitables. Las partículas de pintura contenidas en el agua de circulación tienen un alto poder adhesivo; esto produce el bloqueo de las bombas, boquillas y tuberías.

El agua de circulación se convierte en agua residual como resultado de los contaminantes, como partículas de pintura, disolventes, óxidos metálicos, etc. contenidos en ella.

Aunque existen otros productos para la coagulación de pintura, la mayoría de ellos contienen sales minerales, una propiedad que produce saponificación y emulsificación de las partículas de pintura y disolventes. La casi totalidad de contaminantes no solo permanece constante, sino que estos productos contaminan aún más al agua, debido a las sales, fosfatos y alcalinidad. Este agua no se puede descargar sin producir un gran efecto perjudicial para el medio ambiente. Es necesaria su neutralización o eliminación por compañías externas.

El **SIDACOAG 910** ofrece la posibilidad de nuevos métodos de coagulación de pintura con un tratamiento simultáneo de purificación de aguas residuales.

APLICACIÓN

Antes de usar el **SIDACOAG 910** se requiere un cambio de agua, pues otros productos de coagulación tienen un efecto negativo sobre el **SIDACOAG 910**.

Si existen filtros en el sistema, se deben eliminar antes de comenzar a operar. No es necesario volverlos a colocar.

El **SIDACOAG 910** es añadido al agua circulante manualmente o con bomba dosificadora, instalada en el trabajo, en un lugar con altas turbulencias o en el circuito de circulación inyectada. Si aparece espuma en caso excepcional, adicionar antiespumante tipo ANTIFOAM 853 o ANTIFOAM BX.

Para eliminar el desarrollo de bacterias y la putrefacción puede utilizarse nuestro bactericida SIDACOAG 6691.

ALMACENAMIENTO

Mantener en envase original cerrado, controlando que la temperatura no disminuya de los 5° C.

MA/060409

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico. Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.
