

INFORMACION TECNICA



SIDASA



UNITS COATING GROUP

POLISID 8330 A

Agente anti-incrustante e inhibidor de la corrosión en sistemas de refrigeración.

POLISID 8330 A se utiliza en sistemas semiabiertos de refrigeración por evaporación en los que puedan presentarse problemas de corrosión y depósitos incrustantes alcalinos. Está especialmente recomendado para aquellos sistemas cuyo índice de Ryznar oscila entre 2 y 6.

CONDICIONES DE TRABAJO

La dosis a utilizar de **POLISID 8330 A** depende en cada caso del tipo de circuito y de las características del agua. En cada caso nuestro Dpto. Técnico dará las recomendaciones oportunas.

ESTABILIDAD

El **POLISID 8330 A** ha sido usado en un amplio rango de temperaturas bajo condiciones normales de trabajo, no habiéndose observado evidencia alguna de inestabilidad térmica.

El **POLISID 8330 A** no es estable en condiciones alcalinas, pero si en condiciones normales de operación.

Su efectividad no se ve alterada por el cloro ni por biocidas oxidantes.

MANEJO

Para el manejo del **POLISID 8330 A** es recomendable usar prendas protectoras, gafas y guantes de goma. Evitar el contacto con la piel, los ojos y prendas de vestir. En caso de contacto, lavar abundantemente con agua y quitarse las ropas contaminadas. En caso de ingestión solicitar asistencia médica.

IH/020208

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.
