

# INFORMACION TECNICA



**SIDASA**

PROCESOS PARA EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



UNITS COATING GROUP

## POLISID W 128

**Biocida de amplio espectro para el control de todo tipo de algas, bacterias y hongos en circuitos de refrigeración.**

---

### CARACTERISTICAS.

---

● Apariencia	líquido ámbar.
● pH	3.0 - 6.5
● Peso específico (20° C)	1,02 - 1.03
● Solubilidad en agua	Ilimitada.

---

### EFECTOS.

---

El **POLISID W 128** es un producto de acción biocida o biostática según las concentraciones a las que trabaje. Actúa sobre algas, bacterias y hongos. El producto es efectivo a bajas concentraciones, con lo cual los costes de tratamiento son bajos. No produce espumas. El doble efecto biocida y biostático del producto evita la necesidad de usar otros productos de acción complementaria. El **POLISID W 128** actúa compitiendo con los sustratos de algunos enzimas, bloqueando así el normal metabolismo de las células.

---

### DOSIS

---

Depende en cada caso de las características particulares del circuito. En cada caso nuestro Departamento Técnico dará las recomendaciones oportunas.

---

---

---

## **ESTABILIDAD.**

Presenta una excelente estabilidad frente a variaciones de pH y radiaciones ultravioleta.

---

---

## **SEGURIDAD.**

Producto irritante sobre la piel y las mucosas. Evitar el contacto del producto con la piel, los ojos y la ropa. En caso de accidente, lavar con agua abundante la zona afectada .

AD/260802R

---

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.

---