



## BIOCID TP® 11 ICS (Refrigeración y Control de Organismos)

Industrial



Bactericida

Funguicida

Lervuricida

Viricida

Elimina el Coronavirus

Apto agua para  
consumo humano

Inocuidad dérmica,  
ocular y mucosa oral  
en dosis y tiempos  
adecuados

Conforme al cumplimiento de las siguientes normas: EN 13.697; EN 1276; EN 1650; EN 14.476; EN 12671; UNE EN ISO 10.993-10 2013.

Biocida basado en una solución líquida de Cloruro de Dioxígeno puro y estable. BIOCID TP® 11 ICS está autorizado para el control y conservación de aguas y otros fluidos utilizados en sistemas de refrigeración y procesos industriales para control de organismos nocivos y/o especies invasoras como microbios, algas, mejillones y otros.

Eficacias certificadas por laboratorios acreditados por ENAC.

### CARACTERÍSTICAS MÁS SIGNIFICATIVAS

- Sin resistencia microbiológica ante bacterias, virus, hongos, huevos, larvas, esporas, especies invasoras a través de sistemas de agua.
- Control y eliminación de biofilm y biofouling.
- Sin generación de residuos ni subproductos.
- Sin plazo de seguridad.
- No transmite olor, ni sabor a los productos en contacto en las dosis de uso.
- Sin corrosión ni afección negativa en las dosis de uso.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Aplicación en torres de refrigeración, condensadores evaporativos, sistemas de agua caliente y fría sanitaria, sistemas de agua climatizada, centrales humidificadoras industriales, captación de aguas de río o mar, etc.

### Tratamientos de choque

La frecuencia de los choques vendrá determinada por la carga orgánica del sistema, el consumo de producto en su actividad biocida, el tiempo de residencia medio de cada uno de los sistemas y por el residual medido, por ello, se deberá consultar el tratamiento específico para cada caso.

### Tratamiento en continuo

BIOCID TP® 11 ICS se adicionará mediante eyector, bomba dosificadora o directamente a la línea de agua de tratamiento. El control deberá ser realizado, exclusivamente, por medición de O2Cl residual.

### INFORMACIÓN TÉCNICA



ESTADO  
FÍSICO  
LÍQUIDO



COLOR  
AMARILLO  
NARANJA



OLOR  
IRRITANTE



PUNTO DE  
EBULLICIÓN  
100°C



HIDROSOLUBILIDAD  
TOTALMENTE  
MISCIBLE