



BIOCID TP® 2 SWP (Piscinas, Spas y Balnearios)

Aguas



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® 2 SWP está autorizado para la desinfección e higienización del agua de piscinas, spas, acuarios y otras aguas de baño de uso público o privado.

Eficacias certificadas por laboratorios acreditados por ENAC.

CARACTERÍSTICAS MÁS SIGNIFICATIVAS

- Sin resistencia microbiológica ante todo tipo de patógenos.
- 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 con las dosis de uso.
- Sin corrosión ni afección negativa en las dosis de uso.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar mediante inyección directa al agua, pulverización, bomba dosificadora o cualquier otra vía posible que garantice el contacto con las superficies a desinfectar.

No realizar las aplicaciones en presencia de bañistas.

El tratamiento químico no se debe realizar directamente en el vaso, salvo causa justificada.

El agua deberá circular por los distintos procesos unitarios de tratamiento antes de pasar al vaso.

Desinfección de sistemas de piscinas

BIOCID TP® 2 SWP removerá todo el biofilm y biofouling existente en tuberías, filtros, rebosaderos, etc., garantizando el 100% de desinfección de todo el sistema.

BIOCID TP® 2 SWP se puede aplicar con distintos tratamientos:

- Choque
- Limpieza al inicio y final de temporada de baño
- Continuo

La forma de aplicación depende del uso y los problemas que puedan presentarse en los sistemas a tratar.

INFORMACIÓN TÉCNICA



ESTADO
FÍSICO
LÍQUIDO



COLOR
AMARILLO
NARANJA



OLOR
IRRITANTE



PUNTO DE
EBULLICIÓN
100°C



HIDROSOLUBILIDAD
TOTALMENTE
MISCIBLE