



CLODOS® WW - Waste Water (Aguas regeneradas)

Reutilización
de 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.

CLODOS® WW está autorizado para desinfección de aguas regeneradas o reutilizadas para su posterior uso en aguas de riego.

Eficacias certificadas por laboratorios acreditados por ENAC.

CLODOS® WW es la solución más avanzada moderna y sin residuos para desinfección y/o higienización de aguas residuales para ser reutilizadas en riego agrícola, parques y jardines, campos de golf, etc.

CLODOS® WW es el único producto en base Cloruro de Dioxígeno certificado como viricida general (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus Murino) y Coronavirus según norma EN 14476, para uso en aguas depuradas para reutilización agrícola.

CARACTERÍSTICAS SIGNIFICATIVAS

- Sin resistencia microbiológica conocida. Control y eliminación de biofilm y biofouling.
- Sin generación de residuos ni subproductos.
- Sin plazo de seguridad.
- Control de olores típicos de estas aguas.
- Sin corrosión ni afección negativa en las dosis de uso.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar mediante bomba dosificadora directamente en las líneas de agua.

Tratamiento para desinfección de aguas de depuración, líneas de aguas industriales, etc.

La práctica recomienda iniciar la desinfección con una dosis de CLODOS® WW comprobando residual que garantice la desinfección requerida.

Un residual mínimo de producto, en el agua, reducirá todo tipo de patógenos indeseados. Se podrá aplicar tratamiento tanto en continuo como en choque.

Tratamiento para control y eliminación de biofilm y biofouling

CLODOS® WW controla la formación de biofilm y biofouling, normalmente generados por este tipo de aguas en los sistemas de almacenamiento y transporte, eliminando el riesgo de contaminaciones cruzadas.

Condiciones generales de utilización

La dosis a implantar dependerá de las características microbiológicas del agua, del sistema industrial y de los parámetros requeridos según el uso posterior del agua.

INFORMACIÓN TÉCNICA



ESTADO
FÍSICO
LÍQUIDO



COLOR
AMARILLO
NARANJA



OLOR
IRRITANTE



PUNTO DE
EBULLICIÓN
100°C



HIDROSOLUBILIDAD
TOTALMENTE
MISCIBLE