



## CLODOS PURO® (Agua potable, ósmosis y Membranas)

Aguas



Ganadería  
y veterinaria



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 PURO está autorizado para la desinfección de Aguas de Consumo Humano y Animal.**

**Garantizado para desinfección de aguas de Instalaciones de Ósmosis y Membranas.**

Eficacias certificadas por laboratorios acreditados por ENAC.

La eficacia de CLODOS PURO no depende del valor del pH del medio, siendo altamente efectivo entre pH 4 y 10, por tanto no es necesaria su corrección, ni equilibrio.

### CARACTERÍSTICAS MÁS SIGNIFICATIVAS

- Sin resistencia microbiológica ante bacterias, virus, hongos, larvas, esporas y algas.
- 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

**Se puede aplicar mediante inyección directa, bomba dosificadora o cualquier otra técnica que garantice la correcta desinfección del agua a tratar.**

#### Tratamiento para Aguas de Consumo Humano.

Aplicar en continuo mediante inyección directa, manteniendo residual a la salida de planta.

En todo momento se atenderá a las indicaciones del reglamento alemán para tratamiento de O2Cl en agua de Consumo Humano.

#### Tratamiento para desinfección en instalaciones de ósmosis y membranas

Mediante bomba dosificadora directamente a la línea de agua de tratamiento, tanto en continuo como en choques. Al no afectar a las membranas se podrá utilizar durante las limpiezas químicas sin necesidad de neutralización.

### INFORMACIÓN TÉCNICA



ESTADO  
FÍSICO  
LÍQUIDO



COLOR  
AMARILLO  
NARANJA



OLOR  
IRRITANTE



PUNTO DE  
EBULLICIÓN  
100°C



HIDROSOLUBILIDAD  
TOTALMENTE  
MISCIBLE