



**Dioxmin®** es una tecnología innovadora que gracias a largos trabajos de investigación ha logrado formular una solución de Dióxido de cloro tanto en polvo que resuelve estos problemas y, por actuar como oxidante y no como Cloro Libre, presenta las siguientes ventajas:

### 100% ORGÁNICO (CERTIFICADO)

- Mata **TODAS** las bacterias, **virus**, esporas, hongos y algas.
- Destruye las estructuras del DNA por lo que no crea resistencia o inmunidad.
- Funcionamiento rápido y retráctil.
- No forma subproductos

### USOS RECOMENDADOS

- Desinfección de agua de consumo humano. 0.8-2ppm
- Desinfección en lavado por inmersión de frutas, vegetales y equipos e instrumentos 12-5ppm
- Desinfección de agua para riego en invernaderos 0.2-2ppm
- Aspersión para desinfección 50ppm
- Sanitización de áreas (muebles, barandales, etc) 50ppm por aspersión
- Esterilización de cubiertos y vajillas de proceso 200ppm
- Lavado de pisos 2-3ppm
- Lavado de ropa 1.2 ppm máximo (puede decolorar, contiene un peróxido)

### ALMACENAMIENTO

- Manténgase en lugar fresco y seco, protegido de la luz
- Se garantiza la vida útil del producto por 3 meses a partir de su hidratación y almacenado en condiciones estándar.
- Los polvos tienen una duración de 3 años a partir de su fecha de fabricación.

### CERTIFICACIONES:



Registro NSF 152899



OMRI BAT 10364  
OMRI BAT 1036



KOSHER 1003385

### PRESENTACIONES:

- Polvo CD1 Clorito de Sodio
- Polvo CD2 Bisulfato de Sodio

Sistema para preparar 100L de solución Madre a 3500mg/L.

