

# BioDox™

CONCENTRATED LIQUID STERILIZER

Organic  
Compliant



Economical  
Ecological  
Effective

1 Quart yields 32 Gallons  
of ready to use solution



Ingredients:  
Chlorine Dioxide (ClO<sub>2</sub>) 00.4%  
Inert ingredient (Water) 99.6%



**CAUTION / CUIDADO**

Keep out of reach of children.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

Net 1 quart (32 fl oz)

## FIRST AID / PRIMEROS AUXILIOS

Do not smell or inhale. Avoid contact with eyes or clothing. Causes moderate eye irritation. Harmful if swallowed or inhaled.

Call poison control (1-800-222-1222) or doctor for treatment.

**In eyes** – Holding eyes open, rinse slowly and gently with water. Remove contact lenses if present after five minutes, then continue rinsing.

**On skin or clothing** – Remove contaminated clothing. Rinse skin with plenty of water.

**If swallowed** – Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless directed by poison control or doctor.

**Evite contacto con los ojos, la piel o la ropa. Puede provocar imitación ocular moderada. Nocivo si se ingiere, si se absorbe a través de la piel, o se inhala. Llame al control de intoxicaciones (1-800-222-1222) o al médico para recibir tratamiento.**

**Ojos**-Manteniendo los ojos abiertos, enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Quite los lentes de contacto si los tiene después de cinco minutos, luego continúe enjuagando.

**Piel o ropa** - Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos.

**En caso de ingestión**- Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que lo indique el centro de control de intoxicaciones o un médico.

## STORAGE / ALMACENAMIENTO

To prevent deterioration or dissipation, store in a cool dark place away from direct heat or sunlight and reclose cap tightly after use. Refrigerate between uses to extend shelf life. If spilled, rinse area with water.

Para evitar el deterioro o la disipación, almacene en un lugar fresco y oscuro lejos del calor directo o la luz solar, y vuelva a cerrar la tapa herméticamente después de cada uso. Refrigere entre usos para extender la vida útil. Si se derrama, enjuague el área con abundante agua.

## DISPOSAL / DESECHO

Dilute unused product with water and discard in a sanitary sewer, flushing with water to prevent corrosion. BioDox™ will not damage septic or wastewater systems. Contains no phosphorus.

Diluir el producto no utilizado con agua y desechar en un alcantarillado sanitario, enjuagando con agua para evitar la corrosión. BioDox™ no dañará los sistemas sépticos o de aguas residuales. No contiene fósforo.

BioDox™ conforms to FIFRA Regulation 152.6 and CDPR Section 25(b).

Pelar Aquí

## PREPARE FRESH SOLUTION DAILY. APPLY AS DIRECTED.

This bottle contains 4,000 ppm (parts per million) of available chlorine dioxide (ClO<sub>2</sub>). One quart of BioDox™ makes 128 quarts of >25 ppm solution. This product degrades over time, accelerated by exposure to light, air, or heat.

### Foliar Spray to treat crops including leaves, stocks, and flowers:

- Strength: 25ppm - Ratio: 1oz per gallon.
- Add concentrate to water inside foliar tank and spray directly on plants at every stage of growth or harvest. Keep unprotected persons out of treated areas until sprays have dried. **Do not apply in direct light.**

### Soil Sterilization to destroy biofilm in soil and soil alternative media (without plants):

- Strength: 25ppm - Ratio: 1oz per gallon.
- Saturate soil/media with solution and allow to dry for 3 days before replanting.

### Root Drench (with plants) and to destroy biofilm in water systems:

- Strength: 2.5ppm-5ppm - Ratio: 1oz per 10 gallons or 2oz per 10 gallons.
- Dose into irrigation water tanks and reservoirs to clean pipes, tubing and emitters.

### To clean hard, non-porous surfaces including walls, floors, storage fixtures, tools, equipment, vehicles and anywhere to promote a sterile environment.

- Strength: 50ppm-100ppm - Ratio: 2oz per gallon or 4oz per gallon.
- Pre-wash surfaces to remove dirt or grime. Apply mixture and allow to air dry

Use this product only in accordance with its labeling and with the Worker Protection Standard, 40 CFR part 170. Do not use this product full strength. Always follow directions and dilute appropriately. Wear protective equipment such as gloves and safety glasses. Avoid breathing vapors. Vacate poorly ventilated places as soon as possible. Do not return until strong odors have dissipated. Read all instructions before use. Find out more at [www.BioDox.us](http://www.BioDox.us)

Visit our Website



Manufactured in the USA  
By BioCentric Solutions  
12400 Loma Rica Dr  
Grass Valley, CA 95945  
+1 (800) 956-3576  
[www.BioDox.us](http://www.BioDox.us)



## PREPARAR SOLUCIÓN FRESCA DIARIAMENTE.

### APLICAR SEGÚN LAS INSTRUCCIONES.

Esta botella contiene 4000 ppm (partes por millón) de dióxido de cloro (ClO<sub>2</sub>) disponible. Un cuarto de BioDox™ produce 128 cuartos de solución de >25 ppm.

Este producto se degrada con el tiempo, acelerado por la exposición a la luz, el aire o el calor.

### Pulverización foliar para tratar cultivos, incluidas hojas, cepas y flores:

- Fuerza: 25 ppm - Proporción: 1 onza por galón.
- Agregue concentrado al agua dentro del tanque foliar y rocíe directamente sobre las plantas en cada etapa de crecimiento o cosecha. Mantenga a las personas desprotegidas fuera de las áreas tratadas hasta que los aerosoles se hayan secado. No aplicar bajo luz directa.

### Esterilización del suelo para destruir biopelículas en suelo y medios alternativos de suelo (sin plantas):

- Fuerza: 25 ppm - Proporción: 1 onza por galón.
- Saturar el suelo/medio con solución y déjelo secar durante 3 días antes de replantar.

### Root Drench (con plantas) y para destruir biopelículas en sistemas de agua:

- Fuerza: 2.5ppm-5ppm - Proporción: 1 onza por 10 galones o 2 onzas por 10 galones.
- Dosificar en tanques y depósitos de agua de riego para limpiar tuberías, mangueras y emisores.

### Para limpiar superficies duras y no porosas, incluidas paredes, pisos, accesorios de almacenamiento, herramientas, equipos, vehículos y cualquier lugar para promover un ambiente estéril.

- Fuerza: 50ppm-100ppm - Proporción: 2 onzas por galón o 4 onzas por galón.
- Lave previamente las superficies para eliminar la suciedad o la mugre.
- Aplicar la mezcla y dejar secar al aire.

Utilice este producto únicamente de acuerdo con su etiqueta y con la Norma de protección del trabajador, 40 CFR numeral 170. No utilice este producto sin diluir. Siga siempre las instrucciones y diluya adecuadamente. Utilice equipo de protección como guantes y gafas de seguridad. Evite respirar los vapores. Desaloje los lugares mal ventilados lo antes posible. No regrese hasta que los olores fuertes se hayan disipado.

Lea todas las instrucciones antes de usar.

Obtenga más información en: [www.BioDox.us](http://www.BioDox.us)

Resolvemos Problemas,  
No Solo Sintomas!

Fabricado en los EE. UU.  
por BioCentric Solutions  
12400 Loma Rica Dr  
Grass Valley, CA 95945  
+1 (800) 956-3576  
[www.BioDox.us](http://www.BioDox.us)