

## DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO

**DISTRIBUIDOR:** AGRO DESARROLLOS NUTRICIONALES Y ESPECIALIDADES S. DE R.L. DE C.V.

### DESCRIPCIÓN

Producto innovador a base de **Dióxido de Cloro** activo a baja concentración de uso fácil, rápido y seguro, sin necesidad de utilización de un equipo especial.

Mezcla en agua para producir una solución de baja concentración, la cual es estable durante mínimo 90 días (manteniéndose en un lugar fresco y seco protegido de la luz y el calor en recipiente perfectamente cerrado).

Una vez disuelto en agua, trabajan rápidamente para generar una solución altamente efectiva de **Dióxido de Cloro** activo que esta lista para usarse inmediatamente. La solución obtenida ofrece una fuerza antimicrobiana y oxidante sin generar subproductos no deseados.

Útil en la eliminación de problemas ocasionados por hongos, virus, bacterias y algas.

### DESINFECCIÓN:

**FRUTAS Y VERDURAS;** Elimina exceso de suciedad, Aplicar 2 mL/L de agua y sumergir por 2 o 3 minutos y escurrir, se recomienda posteriormente enjuagar y hervir.

**PISOS Y SUPERFICIES;** Mezclar 2 mL/L de agua para pisos y superficies a limpiar y desinfectar. (Uso muy recomendable para eliminar olores provenientes de heces y orines de mascotas y animales de granjas).

**INODOROS Y LAVABOS;** Diluir 5 ml/L de agua, con un atomizador rociar en las superficies directamente, esperar de 2 a 3 minutos y dejar secar.

**POTABILIZADOR DE AGUA;** Agregar 2 -3 gotas/litro de agua, dejar reposar 3 minutos para consumirla.

**DESINFECCION DE MESAS, UTENSILIOS Y SUPERFICIES;** 4 mL/L de agua, rociar con atomizador directamente y esperar 1 minuto.

**DESODORIZACIÓN DEL AMBIENTE:** Diluir 20 mL/L, rociar con atomizador (2 disparos al aire).

**DESINFECCIÓN DE MANOS;** Diluir 2 mL/L de agua y rociar en manos con atomizador.

### VENTAJAS DEL DIÓXIDO DE CLORO

No reacciona con amoníaco o nitrogenados (olores indeseables)

Estable en aguas con altos contenidos de materia orgánica.

No modifica pH de agua o suelo.

No afecta la conductibilidad eléctrica.

Es compatible con fungicidas, insecticidas, bactericidas, fertilizantes y adyuvantes.

Se usa durante todo el ciclo productivo de los diferentes cultivos y en su manejo post cosecha.

La acción de control es inmediata.

- No genera subproductos tóxicos.
- No irrita la piel
- No es tóxico

Es amigable con el medio ambiente.



## FICHA TÉCNICA



Sanitizante instantáneo / Gel

---

La capacidad de desinfección (esterilización) no se ve disminuido en absoluto en la presencia de grasa, aceites, proteínas, líquidos corporales etc. Porque tiene reacciones químicas muy selectivas.

Este producto es totalmente saludable en agua.

Amplio espectro, desinfectante de acción rápida, eficaz contra una amplia gama de bacterias, esporas, hongos y virus en una concentración relativamente baja y los periodos de contacto cortos.

La calificación más baja de toxicidad en agua por parte de la EPA.

No corrosivo, No mancha.

Cumple con los requisitos de gestión de HACCP (seguridad alimentaria).

Mayor efectividad que otros desinfectantes como cloro, alcohol, yodo, bromo, fenólicos, glutaraldehidos, ácidos peroxiácéticos, compuestos del amonio cuaternario y la mayoría de los desinfectantes comunes.

Efectivo a rangos de pH (2 a 11).

Biodegradable.

No reacciona con agua para formar cloro libre y ácido hipocloroso.

Reducción de hierro y manganeso.

Este producto es un desinfectante de superficies, **NO ES UN PRODUCTO DE USO MEDICINAL.**

### **APROBACIÓN:**

**EPA**

**FDA (USDA)**

**WHO (OMS)**