

ADY'OX 75

AGENTE DESINFECTANTE Y POTABILIZADOR DE AGUA

FICHA TÉCNICA



Solución estabilizada de Dióxido de cloro lista para su uso, a una concentración del 0,75 %.
Desinfectante ideal, a bajas dosis de uso, de aplicación en potabilización de agua; tratamiento de aguas de lavado de frutas, vegetales, pescados y mariscos y canales cárnicas, disminuyendo su carga microbiana.



- Actividad Bactericida, Fungicida, Virucida, Esporicida, algicida y eliminación de protozoos.
- No produce olor, color ni sabor en el agua: Presenta incluso una acción desodorizante
- Eficaz a dosis muy bajas e independiente del pH: Efectivo a valores de pH 4-10.
- Elevada actividad en presencia de materia orgánica: A diferencia del hipoclorito sódico que ve mermada drásticamente su actividad en presencia de materia orgánica, el dióxido de cloro debido a su efecto selectivo de penetración en el microorganismo para su destrucción.
- No incrementa la corrosividad del agua: No aumenta la corrosión propia del agua. Podría ser corrosivo cuando el pH del agua sea inferior a 4, caso totalmente infrecuente.
- Baja generación de sal (cloruro sódico): Al contrario de los productos que generan dióxido de cloro a partir de ácido clorhídrico, ADY'OX 75, prácticamente no genera formación de cloruro sódico, evitando efectos corrosivos y salificación de las aguas.
- Biodegradable: Cumple las normas vigentes sobre productos biodegradables, no presentando efectos acumulativos perjudiciales para el medio ambiente.
- Larga persistencia: Óptima desinfección, desde los depósitos, tuberías hasta los bebederos.
- No genera subproductos tóxicos: Como Trihalometanos (THM), ácidos Haloacéticos (HAA) y Mutágeno X.
- No reacciona con el amoníaco (NH₃) o las sales de amonio (NH₄⁺).
- Estabilidad: Riqueza del 0,75% de ClO₂ garantizada entre 30-40 días, conservado en el envase de origen, almacenado en lugares frescos y preservados de la luz solar.

.-DOSIFICACIÓN TRATAMIENTOS FOLIARES 7 L/1000 AGUA

HONGOS DE SUELO FUSARIUM CON PLANTAS 8+6+6 EN TRES SEMANAS

.-CONTROL DE NEMÁTODOS CON PLANTA 2 L/HA CADA 10 DÍAS

PARA DESINFECCIÓN DE NEMÁTODOS SIN CULTIVOS CONSULTAR