

DESINFECTANTE DIÓXIDO DE CLORO 10% 4L

Solución desinfectante altamente eficaz a base de dióxido de cloro al 10%, de uso profesional e industrial. Ideal para desinfección de superficies, ambientes, utensilios, sistemas de agua potable, equipos de procesamiento, entre otros. Actúa como potente oxidante, eliminando bacterias, virus, esporas, hongos y algas.

FICHA TÉCNICA:

- Principio activo: Dióxido de Cloro (ClO_2)
- Concentración: 10% (100,000 ppm)
- Presentación: Bidón de polietileno de alta densidad (HDPE)
- Volumen neto: 4 Litros
- Estado físico: Líquido
- Color: Amarillo pálido a transparente
- Olor: Ligeramente acre, característico
- pH: 2.5 – 3.5 (ácido)
- Solubilidad: Completamente soluble en agua
- Densidad: 1.15 – 1.20 g/cm³
- Vida útil: 12 meses desde su fabricación, almacenado en condiciones adecuadas
- Registro sanitario: Conforme a normativa nacional para desinfectantes industriales

BENEFICIOS:

- Amplio espectro antimicrobiano: Eficaz contra virus, bacterias, hongos y esporas.
- Baja toxicidad residual: Se descompone en agua, sal y oxígeno, sin dejar compuestos dañinos.
- No corrosivo (en diluciones correctas): Compatible con acero inoxidable, PVC, polietileno, cerámica y más.
- Desodorizante natural: Elimina olores al destruir los compuestos orgánicos causantes.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Dilución recomendada:
- Para superficies: 1:100 (10 ml/L)
- Para desinfección aérea: 1:200 (5 ml/L)
- Para agua: 1:1000 (1 ml/L) o según análisis específico
- Modo de aplicación: con pulverizador, paño, inmersión o nebulización.
- Evitar contacto directo con piel y ojos: usar guantes, gafas y mascarilla durante la manipulación del producto concentrado.
- Almacenamiento:
- En lugar fresco, seco y ventilado
- Alejado de la luz solar directa y fuentes de calor
- Mantener fuera del alcance de niños y animales
- No mezclar con otros productos químicos, especialmente ácidos fuertes, amonios cuaternarios o hipoclorito.
- En caso de derrame: ventilar el área y limpiar con abundante agua.