

## OXITRANQUE®

### FICHA TÉCNICA

#### 1. DESCRIPCIÓN

OXITRANQUE® es un poderoso oxidante líquido, incoloro, levemente viscoso, y con olor suave característico. Producto ecoamigable que actúa descomponiéndose en agua y oxígeno sin dejar trazas ni subproductos contaminantes. Concentrado para su eficiente logística y miscible en agua en todas las proporciones. No corrosivo en las dosis de aplicación recomendadas. Activo a valores de PH extremos y altas temperaturas. Sin cloro, alcohol, metales pesados ni compuestos nocivos.

#### 2. APLICACIONES

OXITRANQUE® es un producto ecoamigable de limpieza y alguicida para estanques, tranques, embalses y acumuladores de agua. Su acción se caracteriza porque:

- Aumenta el oxígeno disuelto en la masa de agua, higieniza y previene la formación de algas en los tranques y estanques de agua de riego.
- Elimina materia orgánica y ayuda a mantener los estanques limpios e higienizados al eliminar y prevenir la formación de un espectro amplio de bacterias, hongos y virus.
- Ayuda a prevenir la formación de biopelícula y obstrucciones en los sistemas y líneas de regadío que se alimentan del estanque, mejorando la eficiencia del riego y la productividad.

#### 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Composición</b>	Peróxido de hidrógeno estabilizado.
<b>Concentración peso/peso</b>	Min. 50%.
<b>Apariencia</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Incoloro.
<b>Olor</b>	Suave característico.
<b>pH aparente</b>	1 a 3.
<b>Punto de Inflamación</b>	No inflamable.
<b>Densidad Relativa</b>	1,195 @ 20°C.
<b>Solubilidad</b>	Soluble en Agua.
<b>Estabilidad (Envase cerrado)</b>	Pierde 1% de su concentración inicial al año.
<b>Propiedades Comburentes</b>	Oxidante fuerte.
<b>Temperatura de almacenaje</b>	(-40°C a +45°C)

#### 4. PRESENTACIÓN

- Bidón plástico de 20L
- Contenedor IBC de 1.000L

#### 5. RECOMENDACIONES DE USO

- Use lentes de seguridad, guantes plásticos (PVC, goma butílica, nitrilo) y botas.
- Conserve únicamente el producto en envase de origen cerrado.
- Almacenar en lugar fresco y ventilado.
- Dosis recomendadas:

Aplicación	Dosis	Frecuencia
Mantenimiento	1-2 lt/100 m3	Cada 1-2 semanas
Limpieza	3-10 lt/100 m3	Cada 2-4 semanas