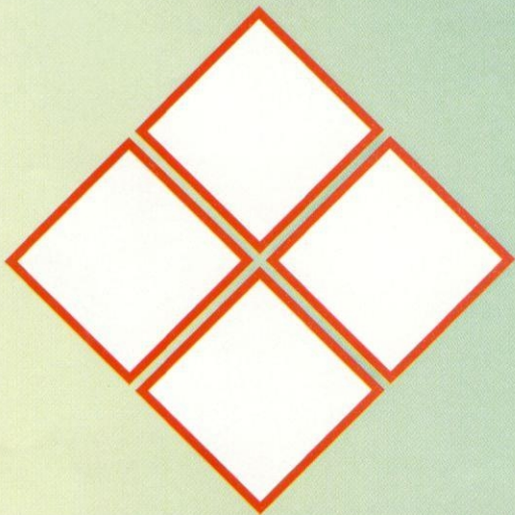


# OXYDIS

AGENTE DESINFECTANTE Y POTABILIZADOR DE AGUAS



**PELIGRO.** H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. Envase no reutilizable. Eliminación de residuos: ver Ficha de Seguridad

### COMPOSICIÓN

Solución estabilizada de Dióxido de Cloro al 0,75%. Riqueza garantizada entre 30-40 días, a partir de la fecha de activación, conservado en el envase de origen, almacenado en lugares frescos y preservados de la luz solar.

### APLICACIONES:

Desinfectante ideal, a bajas dosis de uso, de aplicación en potabilización de agua; tratamiento de aguas de proceso de frutas, vegetales y canales cármicas, disminuyendo su carga microbiana; eliminación de bio-films y algas, tratamientos de aguas de riego y plantaciones, control de nematodos (5 Lt/Ha), etc.

### Limpiador, higienizante y desincrustante de sistemas de riego

Elimina por oxidación biofilms, algas, incrustaciones y depósitos minerales presentes en las tuberías de riego. Previniendo así la obstrucción de boquillas y posibles focos de enfermedades bacterianas y fúngicas de las plantas. Desincrustante para el tratamiento de tuberías de riego y depósitos.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Las dosis de uso se hallan comprendidas entre 0,15 ppm y 45 ppm de Dióxido de Cloro, en función del tipo de aplicación deseada. Para ajustar la dosis y modo de empleo según el tipo de aplicación, consultar la documentación técnica sobre aplicaciones del producto.

Envase no reutilizable. Eliminación de residuos: ver Ficha de Seguridad. **En caso de accidente o malestar, consulte al SERVICIO DE INFORMACIÓN DE TOXICOLOGÍA (INT), TEL: 91.562.04.20.**

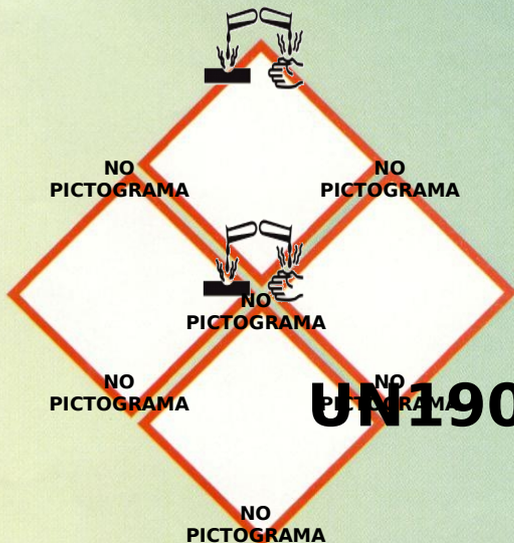
- Conforme Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE, 453/2010/EC y 2015/830/EU  
- Fórmula notificada como futuro biocida PT5, según disposición transitoria segunda del Real Decreto 1054/2002.

### FECHA DE FABRICACIÓN:

### LOTE:

Utilizar preferentemente antes de 6 meses a partir de la fecha de activación

### CONTENIDO NETO: 25 L



**UN1903**



Paraje el Mojon, 8  
04400 Alhama de Almería (Almería)  
Tel: 950 164 834

