

## SINTRA HYDROCARE

Desinfectante y limpiador de líneas de agua de bebida  
Elaborado por Intracare B.V.



### Presentación:

Bidón de 10 litros

### Composición:

Cada 100 ml de **INTRA HYDROCARE** contiene:

Peróxido de Hidrógeno	59 g
Nitrato de Plata	0,036 g
Otros componentes y agua c.s.p.	100 ml

### Descripción:

**INTRA HYDROCARE** es un desinfectante líquido y limpiador de alto poder oxidante, libre de materias primas tóxicas, extra estabilizado, biodegradable, sin efecto sobre el olor y sabor del agua, que puede ser usado en todos los sistemas de agua potable sin tiempos de espera.

Está demostrado que los sistemas de agua de bebida de los planteles de producción normalmente presentan contaminación. **INTRA HYDROCARE** actúa de forma efervescente, por lo que no es necesario limpiar con métodos mecánicos.

### Instrucciones de uso

#### Tratamiento con **INTRA HYDROCARE** en pabellón vacío sólo para uso veterinario – pecuario

Llene el sistema de agua con una solución al 3% (3 litros de **INTRA HYDROCARE** en 100 litros de agua). Es importante llenar todas las líneas de agua, bebederos, etc., para así tratar el sistema completo. Procure que siempre haya en el sistema un punto de escape para el aire.

Deje actuar la solución por al menos 10 a 12 horas y luego aclare todo el sistema (incluyendo los bebederos) con agua fresca.

#### Tratamiento preventivo con **INTRA HYDROCARE** sólo para uso veterinario – pecuario

Al aplicar el producto al 3% (300 ml de **INTRA HYDROCARE** por 1000 litros de agua) durante 1 día después de usar un aditivo, previene nueva contaminación.

## Precauciones y Advertencias

Lea bien la etiqueta del producto, Mantener fuera del alcance de los niños.  
 Tomar las precauciones de seguridad relacionadas con el uso de desinfectantes.  
 No Ingerir, evitar contacto con la piel y los ojos, usar guantes, mascarilla, gafas de protección y prendas protectoras resistentes a químicos.  
 Lavarse cuidadosamente con agua y jabón después de manipular.  
 Tiempo de reentrada: requiere ventilación antes de reingresar.

## Almacenamiento

Almacenar retirado del calor o luz excesiva.  
 Almacenar alejado de los alimentos, en un sitio seguro y fuera del alcance de los niños.  
 Conservar los productos en sus envases originales, bien cerrados y en posición vertical.  
 Temperatura de almacenamiento recomendada: 5° - 40°C.  
 Proteger de la humedad y la luz.

### PRECAUCIONES EN SU USO :

R22 Nocivo por ingestión  
 R37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.  
 R41 Riesgo de lesiones oculares graves. Riesgo de quemaduras oculares

### SEGURIDAD :

S12 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.  
 S17 Manténgase lejos de materiales combustibles.  
 S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
 S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabon.  
 S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
 S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

**Corrosivo para mucosas y piel. No provocar el vómito en caso de ingestión. No dejar Solas a personas inconcientes**

**Registro ISP N° D-758/17**  
**Producto de venta especializada**



CLASE II OMS-EPA  
 MODERADAMENTE  
 PELIGROSO  
 (BANDA AMARILLA)

