

Producto : **PRODUCTOS INDUSTRIALES**

FERTIGOTA®

**FDW146 - HEROCLEAN WATER**

Revisión 0 de fecha 10/03/2006 - Impreso el día 28/02/2016 a las 14:01:20

PRODUCTOS INDUSTRIALES

## CONTENIDO DECLARADO

Densidad (g/cc)	1,03
pH	9,0
Temperatura cristalización (°C)	0

### **Instrucciones referentes, en especial, a la temperatura de almacenamiento y a la prevención de accidentes durante el mismo**

*Asegurarse siempre que la temperatura de almacenamiento es mayor que la temperatura de cristalización del producto. Leer con detenimiento la ficha de seguridad.*

### **Nota**

**DISOLUCION AL 5 % DE PERMANGANATO POTASICO**

**NO SE NECESITA ESTAR INSCRITOS EN EL REGISTRO DEL MINISTERIO DEL INTERIOR, COMO ES EL CASO DEL PERMANGANATO POTÁSICO SÓLIDO.**

**PRODUCTO INDUSTRIAL PARA APLICACIÓN EN BALSAS O DEPÓSITOS E INSTALACIONES DE RIEGO, PARA LA LIMPIEZA DE AGUAS DE RIEGO Y DE LAS INSTALACIONES DE RIEGO POR GOTEO. HEROGRÁ NO SE RESPONSABILIZA DE OTROS USOS DISTINTOS DE LOS INDICADOS QUE SE LE PUEDAN DAR AL PRODUCTO.**

*El uso de HEROCLEAN WATER como acondicionador del agua en los sistemas de riego presenta las siguientes ventajas:  
Evita el desarrollo de algas.*

- Evita o elimina ensuciamientos orgánicos en la red de riego.*
- Elimina olores en el caso de empleo de aguas residuales para riego, al destruir los compuestos orgánicos que los originan (ácido sulfídrico, fenoles, etc.)*
- El ión potasio procedente del permanganato potásico contribuye a la nutrición de la planta.*

*- Tratamiento preventivo: En albercas, balsas o conducciones de agua al aire libre proliferan algas, hongos y bacterias que se desarrollan en forma de masas gelatinosas y originan graves problemas de obstrucciones en los sistemas de riego: bombas, filtros y redes de distribución. Con concentraciones de HEROCLEAN WATER de 40 a 100 partes por millón (40 a 100 mg por litro de agua) en el agua de riego se eliminan los restos orgánicos producidos por algas. Para hacer un tratamiento preventivo en el sistema de riego, se inyecta en la tubería. Esta dosificación se mantendrá como mínimo hasta una hora después de que el agua tenga coloración rosal al final de los emisores. A continuación, se destapan los finales de tubería para arrastrar los restos insolubles que puedan haberse acumulado.*

*- Tratamiento correctivo: El tratamiento correctivo se ha de realizar cuando en el almacenamiento de agua o en la red de distribución, el desarrollo de masas biológicas es tan importante que da lugar a frecuentes atascos en los sistemas de riego. En estos casos el tratamiento con HEROCLEAN WATER se hace de igual forma que en el preventivo si bien podemos mantener la dosificación del producto hasta dos horas después de observar la coloración rosa al final de los emisores.*

**Responsable del producto :** Productor  
HEROGRÁ FERTILIZANTES S.A. -  
POLIGONO JUNCARIL C/ LOJA, S/N -  
18220 ALBOLOTE - GRANADA