



BARRIO BAKIOLA, 4 - 48498 ARRANKUDIAGA (VIZCAYA)
 TEL.: 94 648 03 61 - FAX: 94 648 02 57
 E-MAIL: INFO@DISOL.NET
 WWW.DISOL.NET



ER-0357/2014 GA-2014/0326

DISOMAN - AR

DESINCRUSTANTE – LIMPIADOR DE SALES EN SISTEMAS DE RIEGO

DESCRIPCIÓN

Desincrustante limpiador a base de ácido acético, ácido peracético y peróxido de hidrógeno de naturaleza ácida para la limpieza química de las incrustaciones producidas en los sistemas de riego.

Es un producto de alta eficacia basado en la oxigenación del agua aportando así un alto grado de limpieza e higiene en el sistema.

Mantiene el sistema limpio y sin obstrucciones.



PROPIEDADES

- Mantiene el sistema de riego limpio, libre de incrustaciones y obstrucciones.
- Se puede aplicar en cualquier fase.
- Posee una elevada eficacia incluso a bajas temperaturas.
- Puede ser utilizado con cualquier tipo de agua.
- **Insumo reconocido en agricultura ecológica.**

CARACTERÍSTICAS

<i>Aspecto físico:</i>	Líquido incoloro.
<i>Densidad a 20°C:</i>	1,15 – 1,20 g/cm ³ .
<i>Miscibilidad en agua:</i>	Soluble en agua.
<i>Valor pH:</i>	1-2

MODO DE EMPLEO

A modo orientativo:

- Tratamiento de choque: 5 – 10 L/Ha o por cada 20.000 L/Hora de agua.
- Tratamiento de mantenimiento: 1-3 L/Ha a la semana.

Fórmula de cálculo (Para cantidad de producto deseado)

$$\text{Litros} = \frac{\text{Nº goteros} \times \text{Caudal uni. gotero (L/h)} \times \text{Horas riego} \times \text{Dosis}^*}{20.000}$$

* Dosis choque o mantenimiento

Litros =

20.000

Kilos = Litros calculados x 1,17

APLICACIONES

Insumo reconocido en agricultura ecológica para la limpieza y el mantenimiento de circuitos y sistemas de riego debido a su alto poder desincrustante.

ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 0 y 30 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de los puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

PRODUCTO INDUSTRIAL – ROESB 0266-CAV

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados, sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad