

OXYPURE BIO-5

LIMPIADOR Y DESINFECTANTE PARA SISTEMAS DE RIEGO.

DESCRIPCIÓN

Limpiador y desinfectante ácido para sistemas de riego, en base a una solución estabilizada de ácido acético, peróxido de hidrogeno y ácido peracético.



PROPIEDADES

- Efecto oxidante sobre la materia orgánica, hongos, bacterias y levadura. Elimina los biofilms.
- Amplio espectro de acción.
- No forma espuma.
- Efectivo en aguas duras.
- Fácil de enjuagar.
- Registro Biocidas: 17-20/40-04340 y HA.

CARACTERÍSTICAS

<i>Aspecto físico:</i>	Líquido transparente incoloro.
<i>Densidad a 20°C:</i>	1.11-1.13 g/cm ³ .
<i>Miscibilidad en agua:</i>	Soluble en agua.
<i>Valor pH:</i>	1.0-2.0
<i>Composición:</i>	Peróxido de hidrógeno 25%, ácido peracético 5%

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto diluido en agua mediante pulverización, trapeado, baldeo, inmersión, remojo, cepillado o recirculación en función de la superficie a desinfectar.

Antes de la aplicación de este producto deberá realizarse una limpieza en profundidad.

A modo orientativo, para desinfectar totalmente una superficie se recomienda aplicar un 2% de producto por pulverización, inmersión, etc., y dejando un mínimo de 15 minutos en contacto con la superficie a tratar.

ADVERTENCIAS:

Puede atacar ligeramente al acero, acero galvanizado y metales blancos como el cobre.

APLICACIONES

Gran eficacia y rapidez de acción para desincrustación, limpieza y desinfección de sistemas de riego, tuberías, pipetas, goteros...

También tiene una aplicación en la industria alimentaria como desinfectante de superficies de trabajo, cañerías, herramientas, tanques de fermentación, suelos, paredes de sistemas y equipos en general, incluyendo procesos de CIP.

ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de 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

DISOL
QUÍMICA INDUSTRIAL

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

AGRO-GANADERÍA



ER-0357/2014

GA-2014/0326

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