

BOLETÍN TÉCNICO

BR-10 HP

DESINFECTANTE SANITZANTE BACTERICIDA

DESCRIPCIÓN

Es compuesto de amonio cuaternario, alquil dimetil bencil cloruro de amonio (cloruro de benzalconio) y aminas poliméricas que sinergizan su acción y hace que se mantengan propiedades excelentes como desinfectante-bactericida de amplio espectro. También actúa en forma excelente en tratamiento de aguas. Prevé una acción biocida superior y cubre un gran espectro en organismos microbiológicos tales como: bacterias, fungí, virus y algas.

USOS E INSTRUCCIONES

Se usa como desinfectante sanitario, desodorante, fungicida y surfactante. Desinfección de herramientas agrícolas y para combatir la bacteria de moko (*Pseudomona Ralstonia Solanacearum*) en las herramientas. Para la desinfección de áreas de tráfico en zonas de cuarentena, desinfección en plantas empacadoras de fruta (Piña, Banano, Melón, Mango y otros) también para la desinfección de instrumentos y equipos de proceso.

Para desinfección general use: 4 onzas (120 ml) en un galón de agua. Esta dilución da más de 1000 p.p.m. de I.A. Para el caso de sanitización de instalaciones que procesan o usan alimentos, puede usarse hasta 400 ppm. En este caso use de 48-56 ml por galón de agua. Para la desinfección de herramientas y combatir la bacteria del moko (*Pseudomona Ralstonia Solanacearum*) diluya una parte de BR-10 HP en 5 de agua o 40 litros de BR-10 HP en 208 litros de agua. Esto provee 10000 ppm de ingrediente activo.

Para la desinfección de áreas de tráfico (pisos) en zonas de cuarentena y equipos de refrigeración diluya 16 litros de BR-10 HP en 208 litros de agua. Esto provee 4000 ppm de ingrediente activo.

Para la desinfección de instrumentos diluya dos partes de BR-10 HP en 4 de agua. Para obtener 14000 ppm de ingrediente activo. Para sanitizar equipo de proceso diluya una parte de BR-10 HP e 4 de agua, para tener 7000 ppm de ingrediente activo. Tratamiento en control de algas en tanque de riego para viveros e invernaderos. Dosis de choque 4 Litros en 1000(m³) de agua.

Mantenimiento 200 ml en 1000 m³ de agua.

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacene en lugar fresco a menos de 52°C. Mantenga bien tapado e identificado. No mezclar con jabones o detergentes.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Apariencia: Líquido Transparente
pH: (10%): 6.7 - 8.7
Gravedad específica: 0.92

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular lávese inmediatamente con agua por espacio de 15 minutos. Si persiste la irritación consulte con un oftalmólogo. En caso de contacto dérmico lávese con abundante agua; En caso de ingestión no provoque vómito y tome abundante agua llame inmediatamente un médico y comuníquese de inmediato con el **Centro Nacional de Intoxicaciones al 2223-10-28** y aporte la etiqueta.