



BOLETÍN TÉCNICO

BR-10HA-(D.C)

DESINFECTANTE Y SANITIZANTE BACTERICIDA

DESCRIPCIÓN

Es compuesto de amonio cuaternario, alquil dimetil bencil cloruro de amonio y aminos poliméricas que sinergizan su acción. Mantiene propiedades excelentes como desinfectante bactericida 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, para combatir bacterias, para la desinfección de áreas de tráfico en zonas de cuarentena, desinfección en plantas empacadoras de fruta (Piña, Banano, Melón, Mango y otros) y para los instrumentos y equipo de proceso. Para una desinfección general use: 1 onza (28 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 12-14 ml por galón de agua.

Para la desinfección de herramientas y para combatir la bacteria del moko (*Pseudomona Ralstonia Solanavearum*) diluya una parte de **BR-10 HA D.C** en 20 de agua o 10 litros de **BR-10 HA D.C** en 208 litros de agua. Esto provee 10.000 ppm de ingrediente activo. Para la desinfección de áreas de tráfico (pisos) en zonas de cuarentena y equipos de refrigeración diluya 4 litros de **BR-10 HA D.C.** en 208 litros de agua. Esto provee 4000 ppm de ingrediente activo. Para la desinfección de instrumentos diluya 2 partes de **BR-10 HA DC** en 15 de agua. Para obtener 14.000 ppm de ingrediente activo. Para sanitizar equipo de proceso diluya una parte de **BR-10 HA DC** en 15 de agua, para tener 7000 ppm de ingrediente activo. Para el tratamiento en control de algas en tanque de riego para viveros e invernaderos; la dosis de choque 1 Litro en 1000(m³) de agua, y para el mantenimiento 50 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.

COMPONENTES

Amonio cuaternario, alquil dimetil bencil cloruro de amonio y aminas poliméricas, inertes.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

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

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular lavesse 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.