

## BR-10HD

**GERMICIDA Y BACTERICIDA**

### DESCRIPCIÓN

Para la desinfección de pisos y paredes, mesas de trabajo y maquinaria. También para la desinfección de instrumentos, de herramientas de trabajo del moko (Pseudomonas Solanacearum). Es soluble en agua en toda proporción, tiene acción detergente, y es compatible con componentes orgánicos, ácidos y alcalinos. Sus propiedades bacteriológicas las mantiene en presencia de aguas duras. Su coeficiente fenólico (I.A) es el siguiente:

<b>BACTERIA</b>	<b>C.F.</b>
Staphlococcus Aveneus	614
Salmonella Typhosa	443
Schevichia Colli	680

### USOS E INSTRUCCIONES

Algunas aplicaciones y niveles de aplicación son las siguientes:  
Para sanitizar vías de agua: 1000 ppm (1 litro BR 10H en 92 litros de agua). Para sanitizar equipo: 7000 ppm (1 litro BR 10 H en 12 litros de agua). En desinfección de bodegas de alimentos y equipos de refrigeración, pisos: 4000 ppm (1 litro BR 10 H y 22 litros de agua).

Para la desinfección de instrumentos: 14000 ppm. (1 litro BR10 H en 6 litros de agua).

Para la bacteria del Moko (Pseudomonas Solanacearum): 10000 ppm. (1 litro BR10H en 8 litros 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

Cloruro de benzalconio, acondicionantes, inertes.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Apariencia: Líquido verde transparente.

pH: neutro

Gravedad específica: 0.997 g/mL.

### 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 tome  
abundante agua llame  
inmediatamente un médico y  
comuníquese de inmediato con el  
**Centro Nacional de Intoxicaciones**  
al **2223-1028** y aporte la etiqueta.