



**gr**ambiente  
de Costa Rica

## FICHA TÉCNICA

# PRISCIL X10

### DESCRIPCIÓN GENERAL:

Priscil X10 es un producto de amplio espectro que tiene acción bactericida viricida, funguicida y alguicida. Utilizado comúnmente para la desinfección de zonas de trabajo, infraestructuras herramientas, utensilios, pediluvios, etc. Además, presenta una característica esencial que totalmente soluble en agua, y muy efectivo en aguas duras y/o con carga orgánica.

### COMPOSICIÓN:

Glutaraldehído.....	1,44%
Cloruro de Alquil Dimetil Bencil Amonio	
Cloruro de Diamequil dimetil Amonio.....	8,8 %
Ingredientes inertes.....	89,76%
TOTAL.....	100,0%

**DOSIS RECOMENDADA:** Las concentraciones del ingrediente activo oscilan en los siguientes rangos:

- 200 a 300 mg/L: para ataque de bacterias como Staphylococcus aureus, Salmonella sp, Escherichia coli, Serratia marcesens, etc.
- 400 a 500 mg/L: para microorganismos como Pseudomona Ralstonia solanavearum (bacteria del moko), Pseudomona aeruginosa, Pseudomona cepacia, etc.

Concentración deseada (mg/L)	Dosis
200	5ml/ L de Agua
300	7,5 ml/ L de Agua
450	11,5 ml/L de Agua
550	14ml/ L de Agua
1000	25ml/L de Agua

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agregar la mitad del volumen de agua, posteriormente agregar el PRISCIL X10 y agitar hasta obtener una buena homogenización, y posteriormente adicionar la cantidad de agua restante y volver a agitar para homogenizar toda la mezcla.

### MÉTODO DE APLICACIÓN:

por inmersión, aspersion o cascada.

**NOTA:** Para ajustar disoluciones y métodos de aplicación a su necesidad, consulte con nuestro Asesor Técnico autorizado.

**ALMACENAMIENTO:** Se debe almacenar en un lugar fresco, seco, protegido del agua y de la incidencia directa de los rayos solares. Los envases deben permanecer cerrados y sobre tarimas.

### SEGURIDAD Y EFECTOS ECOLÓGICOS:

Seguir las instrucciones especificadas en la Hoja de Seguridad.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de:

- Salpicaduras en los ojos lavar cuidadosamente y a fondo con agua limpia durante algunos minutos hasta que disminuya la irritación.
- Contacto con la piel, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- Ingestión se debe beber abundante agua.
- Inhalación se debe retirar a la persona a un área con suficiente ventilación.

**CONTROL DE DERRAMES:** Aplicar sobre el derrame, arena u otro material adsorbente adecuado, luego recoger y colocar en un recipiente para su disposición final según las normas correspondientes.

**TRATAMIENTO DE ENVASES VACÍOS:** Los envases vacíos pueden ser usados nuevamente ya que se trata de un producto no tóxico, Solamente deben lavarse y enjugarse meticulosamente, aunque no es recomendable utilizarlos para ningún fin alimenticio.