

## pH7Q



### Desinfectante, detergente y desodorante de pH neutro

Un detergente y desodorante germicida multipropósito que desinfecta, limpia y desodoriza en un solo paso para ahorrar trabajo. Recomendado para su uso en hospitales, hogares de ancianos, escuelas / colegios, instituciones comerciales e industriales. La fórmula de pH neutro es perfecta para trapear con humedad pisos muy pulidos y nunca se opacará, opacará ni dejará una película.

### Características

Efectivo contra cepas resistentes a antibióticos, VRE y MRSA. El pH neutro ganó 't opacidad opaca o acabado de piso de ataque. No deja película.

### Disponible en

4 - 1 gal. Botellas Artículo # 31604-00

5 Gal. Cubo Artículo # 31605-00

12 - 32 oz. Botellas vacías Artículo # 31632-00

55 Gal. Tambor Artículo # 31655-00

### Instrucciones de uso

**Es una violación de la Ley Federal usar este producto de manera inconsistente con su etiquetado.**

DILUCIÓN: 1:64 (660 ppm quat) - 2 onzas por galón de agua {789 } Este producto no se debe usar en superficies de dispositivos médicos.

### INSTRUCCIONES DE DESINFECCIÓN / LIMPIEZA /

**DESODORIZACIÓN:** Elimine los depósitos pesados de suciedad de la superficie, luego humedezca completamente la superficie con una solución de uso de 2 onzas de concentrado por galón de agua. La solución de uso se puede aplicar con un paño, un trapeador, una esponja o un aerosol grueso o mediante remojo. Para aplicaciones de rociadores, use un dispositivo de rociado grueso. Rocíe 6-8 pulgadas de la superficie, frote con un cepillo, paño o esponja. No respirar los aerosoles. Deje que la solución permanezca en la superficie durante un mínimo de 10 minutos. Enjuague o deje secar al aire. No es necesario enjuagar los pisos a menos que sean encerados o pulidos. Las superficies en contacto con alimentos deben enjuagarse completamente con agua potable. Este producto no debe usarse para limpiar las siguientes superficies en contacto con alimentos: utensilios, cristalería y vajilla. **Para el coronavirus humano**, las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante 1 minuto. Seque con un paño limpio, esponja o trapeador o deje secar al aire. **Para el virus de la influenza tipo A**, las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante 2 minutos. Seque con un paño limpio, esponja o trapeador o deje secar al aire. Prepare una solución de uso fresca diariamente o con mayor frecuencia si la solución se vuelve visiblemente sucia o diluida.

**INSTRUCCIONES FUNGICIDAS:** Para uso en áreas como vestuarios, vestidores, áreas de duchas y baños e instalaciones de ejercicio, siga las instrucciones de desinfección. **INSTRUCCIONES ESTADÍSTICAS:** Controlará eficazmente el crecimiento de moho y hongos, además de los olores causados por ellos cuando se aplican a superficies duras y no porosas como paredes, pisos y mesas. Aplique la solución de uso a 2 onzas por galón de agua con un paño, trapeador, esponja o spray grueso. Asegúrese de mojar todas las superficies por completo. Dejar secar al aire. Repita la aplicación semanalmente o cuando el crecimiento vuelva a aparecer. \* **MATA EL VIH-1 (VIRUS DEL SIDA) Y EL VHB (VIRUS DE LA HEPATITIS B) Y EL VHC (VIRUS DE LA HEPATITIS C) EN SUPERFICIES / OBJETOS AMBIENTALES PREVIOS SUCIDOS ANTERIORMENTE CON FLUIDOS DE CUERPO DE SANGRE** en entornos de atención médica u otros entornos en cuál es una probabilidad esperada de ensuciar superficies / objetos inanimados con sangre / fluidos corporales, y en la cual las superficies / objetos probablemente sean sólidos con sangre / fluidos corporales que pueden estar asociados con el potencial de transmisión del Virus de Inmunodeficiencia Humana Tipo I (VIH-1) (asociado con el SIDA) o el virus de la hepatitis B (VHB) o el virus de la hepatitis C (VHC).

**INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LA LIMPIEZA Y LA DESCONTAMINACIÓN CONTRA EL VIH-1 (VIRUS DEL SIDA) O VHB O VHC DE SUPERFICIES / OBJETOS SUCIDOS CON FLUIDOS DE SANGRE / CUERPO:**

Protección personal: guantes de protección desechables, batas, mascarillas y Se deben usar cubiertas para los ojos, según corresponda, durante toda la limpieza de sangre / fluidos

corporales y durante los procedimientos de descontaminación. Procedimientos de limpieza: La sangre / fluidos corporales deben limpiarse a fondo de las superficies / objetos antes de la aplicación del desinfectante. Tiempo de contacto: el VIH-1 (virus del SIDA) se inactiva después de un tiempo de contacto de 4 minutos a 25 C (77 F) (temperatura ambiente. El VHB y el VHC se desactivan después de un tiempo de contacto de 10 minutos. Utilice un tiempo de contacto de 10 minutos para otros virus, hongos y bacterias enumerados Eliminación de materiales infecciosos: la sangre / fluidos corporales deben esterilizarse en autoclave y eliminarse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales para la eliminación de residuos infecciosos.

**Especificaciones técnicas de la**

Color	Ámbar claro
Detergencia	Excelente
Fragancia	Limón agradable
pH	7.0 - 8.0
Dilución recomendada	2 onzas / galón
Estabilidad de congelación / descongelación	3 ciclos
Garantía	1 año
EPA Reg. No.	47371-131-4170

Betco Corporation no se hace responsable de las traducciones inapropiadas o inexactas proporcionadas por este servicio. Úselo a su propia discreción.