



**SEGURO. EFICAZ. CÓMODO.**



# EZ Bleach™

**Bactericida, virucida, fungicida y esporicida de amplio espectro fácil de usar**

EZ Bleach™ es una alternativa de forma sólida más segura al blanqueador tradicional que está diseñada teniendo en cuenta los problemas de control de infecciones del área de atención de salud. Esta tableta de 5 g fácil de usar es un eficaz bactericida, virucida, fungicida y esporicida de amplio espectro, que combina la eficacia del blanqueador tradicional con beneficios excepcionales para la salud y seguridad ambientales (EH&S). La exclusiva presentación de EZ Bleach™ permite la preparación precisa de varias concentraciones según sea necesario para la aplicación prevista. Con menos residuos de envasado y una larga duración, EZ Bleach™ es una solución rentable para sus necesidades de limpieza críticas.

## REGISTRADO EN EPA Y HEALTH CANADA



ELIMINA EL  
99.999 % DE LOS  
GÉRMENES



MENOS  
DESECHOS DE  
ENVASES



pH NEUTRO:  
SUAVE EN LAS  
SUPERFICIES



SIN VAPORES  
FUERTES

## Ventajas:

- Bactericida, virucida, fungicida y esporicida de amplio espectro
- Calificado para las listas Q y N de patógenos emergentes de la EPA: SARS-CoV-2, ébola, viruela del simio, etc.
- Eficaz como desinfectante para áreas críticas de atención de salud
- Admite métodos de aplicación versátiles: rociador, trapeador, toalla, rociador motorizado, lavado, etc.
- Cómoda forma de tableta con una duración de 3 años
- Flexibilidad: controle fácilmente el nivel de dilución para que coincida con sus requisitos específicos de desinfectante
- Seguro y cómodo: sin manipulación ni medición de líquidos peligrosos concentrados\*

\*Consulte la ficha de información del producto o visite <https://berkshirezbleach.com/> para ver la guía de dilución.

# EZ Bleach™

Bactericida, virucida, fungicida y esporicida de amplio espectro fácil de usar

Cloro disponible	479 ppm	958 ppm	1988 ppm
Tabletas	5	5	5.25
Agua (galones)	4	2	1
<b>Eficaz como desinfectante para áreas críticas de Atención de Salud:</b>			
<i>Esporas de Clostridium difficile</i>			•
<b>Eficaz como un desinfectante de áreas industriales/institucionales/ de atención de salud (contra bacterias, virus y hongos):</b>			
<i>Enterococcus faecalis, resistente a la vancomicina</i>	•		
<i>Escherichia coli O157:H7</i>	•		
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	•		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	•		
<i>Salmonella enterica</i>	•		
<i>Staphylococcus aureus</i>	•		
<i>Staphylococcus aureus - SARM y SARG</i>	•		
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	•		
Virus de la hepatitis A		•	
Virus de la hepatitis B		•	
Virus de inmunodeficiencia humana, tipo 1		•	
Virus del herpes simple, tipo 1		•	
Virus de la influenza H1N1	•		
Norovirus		•	
Poliovirus tipo 1		•	
Virus sincial respiratorio	•		
SARS-CoV-2		•	
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	•		

La eficacia contra los microbios y esporas indicados en la etiqueta del producto se ha demostrado en pruebas según lo ordena y regula la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (US EPA), conforme a la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA).

SKU	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
EZBDT101CA	Desinfectante EZ Bleach	900 tabletas por envase*

\* Conteo

**¿Tiene alguna pregunta o quiere obtener más información sobre nuestros productos EZ Bleach™?** El equipo de gestores técnicos de cuentas de Berkshire está bien capacitado y es experto en control de contaminación y suministros para salas limpias. También están preparados para ayudarlo a elegir productos. Para encontrar y comunicarse con su representante hoy, visite <https://berkshire.com/support/customer-service/find-a-technical-account-manager/>.

Para obtener especificaciones técnicas adicionales sobre nuestras tabletas desinfectantes EZ Bleach™, visite [www.berkshire.com](http://www.berkshire.com) para ver y descargar nuestra ficha de información del producto.

**Seguro.  
Eficaz.  
Cómodo.**

## \* INSTRUCCIONES DE USO: DESINFECCIÓN PARA INSTALACIONES DE ATENCIÓN DE SALUD

Este producto es un desinfectante para uso hospitalario. El desinfectante para atención de salud general (solución desinfectante con 479 ppm de cloro disponible) es eficaz contra bacterias grampositivas y gramnegativas estándar (*staphylococcus aureus*, *pseudomonas aeruginosa* y *salmonella enterica*) y virus del resfriado y de la gripe (virus respiratorio sincial, influenza H1N1). Eficaz como desinfectante de áreas de atención de salud para los virus transmitidos por la sangre cuando se utiliza a un nivel de solución desinfectante con 958 ppm de cloro disponible. Este producto también es eficaz como desinfectante para áreas críticas de atención de salud potencialmente contaminadas con esporas de *C. diff* cuando se utiliza a un nivel de solución desinfectante con 1988 ppm de cloro disponible.

\* Consulte la etiqueta del producto para conocer instrucciones completas de uso.

## DÓNDE USAR:

- Adecuado para su uso en hospitales, residencias de ancianos, consultas y clínicas médicas y dentales, quirófanos, salas de aislamiento e instalaciones de investigación médica
- Reemplazo para las soluciones de blanqueador líquido
- Compatible con una amplia gama de herramientas de limpieza

## RESULTADOS:

- Mejores resultados en el control de infecciones
- Menos acumulación de residuos y daños en los equipos
- Más seguro para los usuarios finales y los pacientes

## INGREDIENTES: INGREDIENTE ACTIVO:

Dicloro-s-triazina-triona de sodio ..... 48.21 %  
OTROS INGREDIENTES. .... 51.79 %  
REGISTRADO EN LA EPA

## INFORMACIÓN DEL ENVASE: TAMAÑO DE UNIDAD UNIDAD DE VENTA

4.5 KG (10 LB) 1 ENVASE  
(APROX. 900 TABLETAS)

**DURACIÓN DE 3 AÑOS**