

# TABLETAS DESINFECTANTES EZ BLEACH™

**Berkshire**  
ENGINEERED CLEAN

## REGISTRADO EN LA EPA

NaDCC: Cada tableta de 48.21 % de dicloroisocianurato de sodio de disolución rápida equivale a un 29 % de cloro disponible; un desinfectante de amplio espectro y esporicida. 1 envase de 900 tabletas (5 g) producirá 180 galones de blanqueador líquido.

## VENTAJAS

- Sin vapores fuertes para el usuario final
- Menos corrosivo para las superficies en comparación con el blanqueador líquido
- Niveles de pH neutros y constantes
- Hecho en EE. UU. y registrado en la EPA
- Las tabletas tienen una duración de 3 años
- Flexibilidad: controle fácilmente el nivel de dilución para que coincida con sus requisitos específicos de desinfectante.
- Seguro y conveniente: no es necesario manipular ni medir líquidos peligrosos concentrados

## RESULTADOS

- Elimina esporas de *C. difficile* en 10 minutos
- 99.9 % eficaz contra los virus respiratorio sincial e influenza H1N1 (resfrío y gripe)
- Mejor que el blanqueador líquido:
  - más sostenible
  - más fácil de manipular y almacenar
  - fórmula estable
- Úselo como higienizante, desinfectante de amplio espectro o esporicida

## APLICACIONES

- Reemplazo para las soluciones de blanqueador líquido
- Químicamente compatible con las toallas para salas limpias de Berkshire

## INFORMACIÓN DEL

SKU	PRODUCT	PRESENTACIÓN
EZBDT101	TABLETAS DESINFECTANTES EZ BLEACH	900 TABLETAS POR ENVASE*

\* Conteo



ELIMINA EL  
99.999 % DE  
LOS GÉRMENES



MENOS  
DESECHOS DE  
ENVASES



pH NEUTRO:  
SUAVE EN LAS  
SUPERFICIES



SIN VAPORES  
FUERTES

Aprobado por la Lista N de EPA: cumple con los criterios EPA para su uso contra SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19.

## GUÍA DE TABLETAS PARA ESPORICIDA (1988 PPM)

Consulte la tabla para conocer otras diluciones.

**473 ml**  
**(16oz)**  
**1 TABLETA**



**473 ml**  
**(32oz)**  
**2 TABLETAS**



**473 ml**  
**(1GAL)**  
**5.25 TABLETAS**



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).

<b>Cloro disponible</b>	<b>100 ppm</b>	<b>479 ppm</b>	<b>958 ppm</b>	<b>1988 ppm</b>
Tablet	1	5	5	5.25
Agua (galones)	3.8	4	2	1
<b>Eficaz como desinfectante para áreas críticas de atención de salud:</b>				
<i>Esporas de Clostridium</i>				☼
<b>Eficaz como un desinfectante de áreas industriales/institucionales de atención de salud (contra bacterias, virus y hongos):</b>				
<i>Enterococcus faecalis</i> , resistente a la vancomicina		☼		
<i>Escherichia coli</i> O157:H7		☼		
<i>Klebsiella pneumoniae</i>		☼		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		☼		
<i>Salmonella enterica</i>		☼		
<i>Staphylococcus aureus</i>		☼		
<i>Staphylococcus aureus</i> - SARM y SARG		☼		
<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 sincicial respiratorio		☼		
SARS-CoV-2			☼	
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>		☼		
<b>Desinfectante para procesamiento de alimentos y bebidas:</b>				
	☼			
<b>Eficaz contra agentes patógenos animales:</b>				
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> *			☼	
<i>Bordetella bronchiseptica</i> (rinitis)*			☼	
<i>Brachyspira</i> ( <i>treponema/serpulina</i> )			☼	
<i>hyodysenteriae</i> (disentería porcina)*			☼	
<i>Streptococcus uberis</i> *			☼	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> *			☼	
<i>Clostridium perfringens</i> *			☼	
Influenza aviar*			☼	
Calicivirus felino*			☼	
Virus del distemper canino*			☼	
Parvovirus canino*			☼	
Enfermedad de Gumboro*			☼	
Hepatitis infecciosa canina*			☼	
Virus de la enfermedad de Newcastle*			☼	
Parvovirus porcino*			☼	
Pseudorrabia*			☼	
Enfermedad de Teschen/Talfan*			☼	
Virus de enanismo infeccioso (tenosinovitis)*			☼	
Fiebre porcina africana**			☼	
Viruela aviar**			☼	
Cólera porcino/fiebre porcina clásica**			☼	
Enfermedad vesicular porcina**			☼	
Gastroenteritis transmisible (TGE)**			☼	

\*NO REGISTRADO PARA TRATAR AGENTES PATÓGENOS ANIMALES EN EL ESTADO DE CALIFORNIA

†TIEMPO DE CONTACTO DE 30 MINUTOS

### Guía de dilución

Métrica	Botella rociadora de 500 mL	Botella rociadora de 1000 mL (1 L)	Balde de trapeador de 20 L
<b>Desinfección general</b> (479 ppm)	1 tableta para 6 botellas	1 tableta para 3 botellas	7 tabletas
<b>Virus animales y transmitidos por la sangre</b> (958 ppm)	1 tableta para 2 botellas	1 tableta para 1 botella	14 tabletas
<b>Esporicida</b> (1988 ppm)	1 tableta para 1 botella	2 tabletas para 1 botella	28 tabletas

Tradicionales de EE. UU.	Botella rociadora de 473 ml (16 oz)	Botella rociadora de 946 ml (32 oz)	Dilución a granel, por cada galón de agua	Balde de trapeador de 18.9 L (5 galones)
<b>Desinfección general</b> (479 ppm)	1 tableta para 6 botellas	1 tableta para 3 botellas	1.25 tabletas	7 tabletas
<b>Virus animales y transmitidos por la sangre</b> (958 ppm)	1 tableta para 2 botellas	1 tableta para 1 botella	2.5 tabletas	13 tabletas
<b>Esporicida</b> (1988 ppm)	1 tableta para 1 botella	2 tabletas para 1 botella	5.25 tabletas	27 tabletas