

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).

Cloro disponible	100 ppm	479 ppm	958 ppm	1988 ppm
Tablet	1	5	5	5.25
Agua (galones)	3.8	4	2	1
Eficaz como desinfectante para áreas críticas de atención de salud:				
<i>Esporas de Clostridium</i>				☼
Eficaz como un desinfectante de áreas industriales/institucionales de atención de salud (contra bacterias, virus y hongos):				
<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>		☼		
Desinfectante para procesamiento de alimentos y bebidas:				
	☼			
Eficaz contra agentes patógenos animales:				
<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*			☼	
Pseudorabia*			☼	
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
Desinfección general (479 ppm)	1 tableta para 6 botellas	1 tableta para 3 botellas	7 tabletas
Virus animales y transmitidos por la sangre (958 ppm)	1 tableta para 2 botellas	1 tableta para 1 botella	14 tabletas
Esporicida (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)
Desinfección general (479 ppm)	1 tableta para 6 botellas	1 tableta para 3 botellas	1.25 tabletas	7 tabletas
Virus animales y transmitidos por la sangre (958 ppm)	1 tableta para 2 botellas	1 tableta para 1 botella	2.5 tabletas	13 tabletas
Esporicida (1988 ppm)	1 tableta para 1 botella	2 tabletas para 1 botella	5.25 tabletas	27 tabletas