

PROTOCOLO DE DESINFECCIÓN



1
INSERTAR



2
ACTIVAR



3
ROCIAR



4
DESINFECTAR



5
SECAR AL AIRE

DEJAR SECAR AL AIRE
No requiere enjuague
ni limpieza con paño

INSTRUCCIONES DE USO: ACTIVACIÓN

El uso de este producto sin cumplir con lo que se indica en el etiquetado es una infracción de la Ley Federal. Lea toda la etiqueta y úselo estrictamente de conformidad con el uso previsto y las declaraciones preventivas.

Cuando se utiliza según las instrucciones, la innovadora tecnología de dióxido de cloro (ClO₂) de vanguardia elimina gérmenes, virus*, moho, hongos y bacterias que causan malos olores en superficies duras y no porosas.

1. Para activar el sistema, rompa el paquete de papel de aluminio a fin de abrirlo y retire la bolsa interior blanca (**NO ABRA LA BOLSA INTERIOR BLANCA**). 2. Coloque la bolsa blanca en una botella sólida (no transparente) de 32 fl oz (946 ml) con agua y agite antes del uso inicial. 3. Deje que la bolsa se active en el agua durante 1 hora para obtener la máxima resistencia. Agite durante un minuto en intervalos de 15 minutos para obtener un total de cinco agitaciones en una hora. 4. La fórmula debe aplicarse de tal manera que se evidencie humedad visible en la superficie que se va a tratar, con un tiempo de **EXPOSICIÓN DE 10 MINUTOS**. 5. Registre la fecha y **UTILICE DENTRO DE UN PLAZO DE 15 DÍAS A CONTAR DE LA ACTIVACIÓN**.

INSTRUCCIONES DE USO: DESINFECCIÓN

Desinfectante o viricida* para superficies duras y no porosas: el producto debe utilizarse con un tiempo de exposición de **10 minutos a 100 ppm** a fin de desinfectar superficies duras en instalaciones médicas o veterinarias para su descontaminación.

La formulación puede aplicarse a través de un trapeador, un pulverizador o una esponja; las superficies muy sucias deben limpiarse previamente, según sea necesario, con un agente de limpieza no desinfectante. **La fórmula debe aplicarse de tal manera que se evidencie humedad visible en la superficie que se va a tratar**. Si se aplica con un pulverizador a presión, el usuario debe utilizar un respirador y unas gafas de protección con certificación de NIOSH/OSHA. Las superficies muy sucias deben limpiarse antes del tratamiento.

LUGARES DE APLICACIÓN

Agricultura/granjas	Hogares de ancianos
Albergues	Hospitales
Autobuses/trenes/barcos públicos	Hoteles/moteles
Centros de diagnóstico	Instalaciones de embotellado de bebidas
Centros de salud/gimnasios	Instalaciones de personal de emergencia
Centros de rehabilitación	Instalaciones de procesamiento de alimentos
Clínicas/consultas médicas	Instalaciones de servicio de alimentos
Consultorios veterinarios/perreras	Instalaciones de servicio de alimentos
Edificios de oficinas	Instalaciones farmacéuticas
Escuelas/autobuses escolares	Laboratorios médicos
Guarderías	
Habitaciones de enfermos	
Hogares	

SUPERFICIES

Armazones de camas/sillas/muebles no porosos
Botes de basura/baldes/recipientes/contenedores de basura
Camillas/sillas de ruedas
Equipos médicos/equipos deportivos
Fregaderos/grifos/duchas/inodoros/urinarios
Fuentes de agua potable/comederos/canaletas
Jaulas/cajas transportadoras/jaulas/corrales
Mostradores/mesas/escritorios
Perillas/manijas de puertas y cajones
Superficies no porosas/pisos/azulejos/linóleos
Teléfonos/equipos informáticos

PARA ALCANZAR LOS 100 PPM DE ClO₂

TAMAÑO DE LA BOLSA	0,042 OZ (1,19 G)	0.17 OZ (5.0 G)
CANTIDAD DE BOLSAS	1	1
CANTIDAD DE AGUA	1 CUARTO DE GALÓN (0,946 LITROS)	1 GALÓN (3,785 LITROS)

DESINFECTANTE CONTRA

CANDIDA ALBICANS (ATCC 10232)
ENTEROCOCCUS FAECALIS RESISTENTE A LA VANCOMICINA (ATCC 51299)
LISTERIA MONOCYTOGENES (ATCC 19111)
MYCOBACTERIUM BOVIS (TB) (ATCC 35737)
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (ATCC 15442)
SALMONELLA ENTERICA (ATCC 10708)
STAPHYLOCOCCUS AUREUS (ATCC 6538)
STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A LA METICILINA (SARM) (ATCC 33591)
TRICHOPHYTON MENTAGROPHYTES (PIE DE ATLETA) (ATCC 9533)

VIRICIDA* CONTRA

ADENOVIRUS TIPO 5 (ATCC VR-5)
CALICIVIRUS FELINO (ATCC VR-782)
COMO PRUEBA SUPLENTE (ATCC VR-782)
CORONAVIRUS SARS-COV-2 (el virus que causa COVID)
CORONAVIRUS (ATCC VR-740)
HEPATITIS A (HM-175)
HERPES SIMPLE TIPO 2 (ATCC VR-734)
NOROVIRUS (CALICIVIRUS FELINO UTILIZADO)
RHINOVIRUS TIPO 37 (ATCC VR-1147)
VIRUS INFLUENZA TIPO A (ATCC VR-544)
PARVOVIROSIS CANINA (ATCC VR-2017)
POLIOVIRUS TIPO 1 (ATCC VR-1000)
ROTAVIRUS (WA)
VACCINIA VIRUS (ATCC VR-119)
VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPO 1 (VIH-1) (HTLV-III)

Para obtener más información, visite: Performacide.com