

SANICARE TBX™

DESINFECTANTE/LIMPIADOR/DESODORIZANTE



Presentaciones disponibles



¡Sanicare TBX mata el SARS-CoV-2 (el Coronavirus que causa el COVID-19) en superficies duras, no porosas en solo 1 minuto!

Utilizando métodos de prueba de la AOAC, en presencia de 5% de suero sanguíneo y un tiempo de contacto de 3 minutos a menos que se indique lo contrario, SanicareTBX mata los siguientes organismos en superficies duras inanimadas, no porosas:

ACTIVIDAD BACTERICIDA:

Staphylococcus aureus, Salmonella (choleraesuis) enterica, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli 0157:H7, Listeria monocytogenes, Yersinia enterocolitica, Enterococcus faecium, Corynebacterium ammoniagenes, Salmonella (typhi) enterica, Shigella flexneri, Corynebacterium bovis, Shigella dysenteriae y Streptococcus pyogenes.

ACTIVIDAD BACTERICIDA RESISTENTE A ANTIBIÓTICOS:

Staphylococcus aureus resistente a la metilina (SARM); Staphylococcus aureus con resistencia intermedia a la vancomicina (SAIV); Enterococcus faecalis resistente a la vancomicina (ERV); Staphylococcus epidermidis resistente a la metilina (SERM); Staphylococcus aureus resistente a la metilina extrahospitalario (SARM-EH) (NRS 123) Genotipo USA400; Staphylococcus aureus resistente a la metilina extrahospitalario (SARM-EH) (NRS 384) Genotipo USA300.

Sanicare TBX está diseñado específicamente como limpiador y desinfectante general listo para usar en hospitales, asilos para ancianos, escuelas, establecimientos de venta de alimentos, terminales de transporte, edificios de oficinas, plantas de fabricación, establecimientos de hospedaje, comercios minoristas, clínicas veterinarias, tiendas de mascotas, laboratorios de ciencias de la vida animal e instalaciones deportivas/recreativas donde la limpieza es de primordial importancia para controlar el riesgo de contaminación cruzada. Está formulado para desinfectar superficies ambientales inanimadas, duras y no porosas, como pisos, paredes, superficies de metal y de acero inoxidable, porcelana vidriada, azulejos vidriados de cerámica, superficies plásticas, baños, regaderas, tinas y gabinetes. **En el caso de superficies plásticas y pintadas, lleve a cabo una prueba rápida sobre un área poco visible antes de usar.** Después de utilizar este producto, es necesario enjuagar con agua potable las superficies que entran en contacto directo con los alimentos.

Sanicare TBX desodoriza aquellas áreas en las que generalmente es difícil eliminar malos olores, como los lugares de almacenamiento de basura, recipientes y botes de basura vacíos, sótanos, baños y otras áreas propensas a presentar malos olores causados por microorganismos.

ACTIVIDAD TUBERCULICIDA – Este producto resulta eficaz como desinfectante contra Mycobacterium tuberculosis (BCG) (Mycobacterium bovis) a 20° centígrados cuando se deja que la superficie tratada permanezca visiblemente mojada durante **3 minutos**.

ACTIVIDAD FUNGICIDA – **Sanicare TBX** actúa como fungicida contra el hongo patógeno Trichophyton interdigitale, anteriormente Trichophyton mentagrophytes (el hongo que causa el pie de atleta) (una causa de la tiña), cuando se deja en contacto durante 10 minutos en superficies duras, no porosas, limpias, como las que hay en baños, regaderas, vestuarios u otras áreas que habitualmente tienen contacto con los pies descalzos.

ANTIMOHO – Para controlar el moho y enmohecimiento no patógeno en superficies duras, no porosas, previamente limpias, rocíe la superficie a tratar, asegurándose de mojarla completamente. Deje secar al aire. Repita la aplicación semanalmente o cuando vuelva a aparecer el moho.

†ACTIVIDAD VIRUCIDA – **Sanicare TBX** mata en superficies inanimadas duras y no porosas:

- Virus de la hepatitis A (VHA) (Universidad de Ottawa), Poliovirus Tipo 1 (ATCC VR-1000) y Parvovirus Canino (ATCC VR-2017), cuando se deja que la superficie tratada permanezca visiblemente mojada durante 10 minutos.
- Paramyxovirus (paperas) (ATCC VR-1438), Rotavirus (ATCC VR2018) y Rinovirus tipo 39 (ATCC VR-340), cuando se deja que la superficie tratada permanezca visiblemente mojada durante 3 minutos.
- Cepa H3N2 de la gripe aviar A (ATCC VR-2072), Cepa H9N2 de la gripe aviar A, Coronavirus humano (ATCC VR-740) y Coronavirus asociado al SARS, cuando se deja que la superficie tratada permanezca visiblemente mojada durante 2 minutos.

SANICARE TBX™

DESINFECTANTE/LIMPIADOR/DESODORIZANTE

- El VIH-1 (asociado con el SIDA), el virus de la hepatitis B (VHB), el virus de la hepatitis C (VHC), el virus de la hepatitis B del pato (VHBP), el virus de la diarrea viral bovina (VVDV), Coronavirus 2 asociado al SARS (SARS-CoV-2) USAWA1/2 BEI NR-52281, el virus de la gripe A H1N1 (ATCC CCL-34), cuando se deja que la superficie tratada permanezca visiblemente mojada durante 1 minuto.
- Virus de la Rabia, Norovirus (virus de Norwalk), y Calicivirus Felino (ATCC-VR-782), cuando se deja que la superficie tratada permanezca visiblemente mojada durante 30 segundos.

MODO DE EMPLEO

Se considera una violación a la ley federal usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.

PARA DESINFECTAR, DESODORIZAR Y LIMPIAR –

Elimine la suciedad visible antes de aplicar el producto. Mantenga el envase a una distancia de seis a ocho pulgadas de la superficie que va a ser tratada. Deje que el producto moje la superficie dura no porosa durante **3 minutos** (para patógenos transmitidos por sangre: deje que la superficie permanezca mojada durante **1 minuto** para el VIH-1 y **1 minuto** para el VHB y el VHC). No es necesario restregar. Limpie con un paño, esponja o trapeador limpio, o deje secar al aire. El producto no deja residuos de arena ni de jabón.

Limpieza y desinfección en un solo paso* de tazas de inodoros y orinales:

Saque el agua de la taza, forzándola por el sifón de la tubería sanitaria, utilizando un estropajo aplicador. Presione el estropajo contra la parte lateral de la taza para eliminar el exceso de agua del aplicador. Para lograr la máxima limpieza aplique de manera uniforme de 1 a 2 onzas de **Sanicare TBX**, dando tiempo suficiente para que éste cubra toda la superficie de la taza. Limpie la taza completamente utilizando un cepillo o estropajo para inodoros, asegurándose de limpiar por debajo del borde. Deje que el producto permanezca durante **3 minutos** (para patógenos transmitidos por sangre: deje que la superficie permanezca mojada durante **1 minuto** para el VIH-1 y **1 minuto** para el VHB y el VHC). Si no se puede eliminar el agua del inodoro, use el producto sobre la superficie externa y por encima de la línea de agua solamente.

*cuando se usa según las instrucciones para desinfectar

PRUEBAS DE EFICACIA HAN DEMOSTRADO QUE ESTE PRODUCTO ES UN BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRUCIDA† EFICAZ EN PRESENCIA DE SUCIEDAD ORGÁNICA (5% DE SUERO SANGUÍNEO).

EPA REG. NO. 1839-83-559
DIN: 02258226
EPA EST. NO. 559-MO-1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
pH	11.7 ± 0.2
Gravedad específica	1.01
Color	Amarillo claro pálido
Olor	Limón
Estabilidad de congelación-descongelación	No se ve afectado

Para obtener más información sobre Sanicare TBX, escanee este código.



BUCKEYE INTERNATIONAL, INC.

2700 WAGNER PLACE • MARYLAND HEIGHTS • MO 63043 • USA • 800.321.2583

www.buckeyeinternational.com