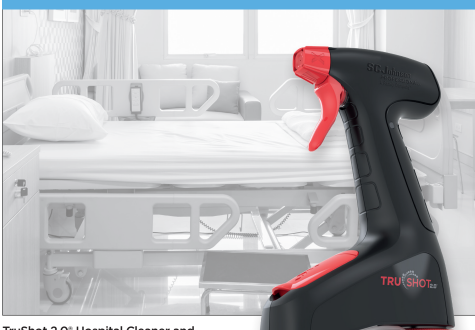


No Mixing | No Measuring | No Stopping

TRU SHOT2.0

TruShot 2.0® HOSPITAL CLEANER & DISINFECTANT

EFFECTIVE ONE-STEP SPRAY AND WIPE *VIRUCIDE AND DISINFECTANT



TruShot 2.0° Hospital Cleaner and Disinfectant is effective against a broad spectrum of bacteria, viruses, fungi and inhibits the growth of mold and mildew.

For use on washable hard, non-porous surfaces of: countertops, stainless steel, sinks, tubs, doorknobs, floors, walls, garbage cans, chairs, cabinets and tables.

USE INSTRUCTIONS

Refer to label for complete use instructions



CLICKDurable Snap-in technology



FILL Refill at any water source



CLEANPortable lightweight comfort

PRODUCT CODE	PACKAGE SIZE DESCRIPTION	IN-USE QUARTS	
379848	9 oz. (266mL) Cartridge 4/cs	9 oz. concentrate = up to 13 in-use quarts	
311981	TruShot 2.0* trigger sprayer 4/cs		

Incompatible Materials: Do not mix with bleach or any other cleaners. Strong bases.

TruShot 2.0° Hospital Cleaner & Disinfectant is EFFECTIVE AGAINST:

1 MINUTE CONTACT TIME:

Viruses: *Influenza Type A / H3N2 (Influenza); *HIV-1; SARS-Related Coronavirus 2 [cause of COVID-19]

3 MINUTE CONTACT TIME:

Bacteria: Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas); Salmonella enterica (Salmonella); Staphylococcus aureus (Staph); Klebsiella aerogenes at 1:64 dilution; Enterococcus faecalis (Enterococcus); Enterococcus faecalis - Vancomycin resistant (VRE); Escherichia coli (E. coli); Escherichia coli O157:H7; ESBL Escherichia coli (Extended spectrum beta-lactamase producing E. coli); Klebsiella pneumoniae (Klebsiella); Klebsiella pneumoniae, Carbapenem-resistant; Listeria monocytogenes; Serratia marcescens at 1:64 dilution; Shigella dysenteriae (Shigella); Shigella flexneri serotype 1B; Staphylococcus aureus - Community Associated Methicillin-Resistant (CA-MRSA) (NRS384) (USA300); Staphylococcus aureus - Methicillin-Resistant (MRSA); Staphylococcus aureus - Community Associated Methicillin-Resistant (CA-MRSA) (NRS123) (USA400); Staphylococcus aureus - Multi-Drug

Resistant; Streptococcus pyogenes (Strep)

Viruses: "Hepatitis B Virus (HBV); "Hepatitis C Virus (HCV); "Herpes Simplex Virus Type 1; "Herpes Simplex Virus Type 2; "Human Coronavirus; "Respiratory Syncytial Virus (RSV); "Rotavirus; "Vaccinia"

Fungi: Candida albicans; Trichophyton interdigitale

5 MINUTE CONTACT TIME:

Virus: *Enterovirus D68 - at 1:64 dilution; *Norwalk Virus (Norovirus) (Feline Calicivirus) - at 1:64 dilution

10 MINUTE CONTACT TIME:

Bacteria: Legionella pneumophilia

Viruses: *SARS Associated Coronavirus (SARS) (cause of Severe Acute Respiratory Syndrome)

This product is on the EPA's List Q: Disinfectants for use against Monkeypox virus in just 5 minutes on hard, non-porous surfaces.

SAFETY PRACTICES TO FOLLOW

It's good business practice to ensure that your employees have read and understood the product labels and Safety Data Sheet before using this product. The label use directions and SDS contain important hazard warnings, precautionary statements and first aid procedures.

This information is available on-line at www.scjp.com or by calling 800-248-7190.

Improper use of product may damage surfaces and may result in physical harm to the user.

Use only as directed. Use biocides safely. Always read label and product information before use.

TruShot 2.0®

LIMPIADOR CON DESINFECTANTE PARA HOSPITALES

VIRUCIDA* Y DESINFECTANTE RÁPIDO Y EFECTIVO DE UN SOLO PASO PARA LA LIMPIEZA POR EL MODO DE ROCIAR Y LIMPIAR

Efectivo contra una gama extensa de bacterias, virus y hongos, e inhibe el crecimiento de mohos.

Para usarse en superficies duras y no porosas lavables tales como cubiertas, acero inoxidable, lavabos, tinas, pomos de puertas, pisos, paredes, botes de basura, sillas, armarios y mesas.



Consulte la etiqueta para obtener instrucciones de uso completas.



ENCASTRE Tecnología de encastre duradera



RELLENERellene en cualquier
fuente de agua



LIMPIECómodo, portátil y ligero

CÓDIGO DE PRODUCTO (PRODUCT CODE)	COLOR	рН	pH A DILUCIÓN (PH AT DILUTION)	DENSIDAD (DENSITY)	FRAGANCIA (FRAGRANCE)	DURACION (SHELF LIFE)
379848	Claro (Clear)	12.5	11	1.00g/cm ³	Fresco (Fresh)	2 años (2 years)

Materiales incompatibles: no mezclar con lavandina ni con otros productos de limpieza. Base resistente.



Sin Mezclar | Sin Medir | Sin Parar

TruShot 2.0° El desinfectante de limpiadores hospitalarios es eficaz contra:

TIEMPO DE CONTACTO DE 1 MINUTO:

Viruses: *Influenza Type A / H3N2 (Influenza); *HIV-1; SARS-Related Coronavirus 2 [causa de COVID-19]

TIEMPO DE CONTACTO DE 3 MINUTOS:

Bacteria: Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas); Salmonella enterica (Salmonella); Staphylococcus aureus (Staph); Klebsiella aerogenes at 1:64 dilution; Enterococcus faecalis (Enterococcus); Enterococcus faecalis - Vancomycin resistant (VRE); Escherichia coli (E. coli); Escherichia coli O157:H7; ESBL Escherichia coli (Extended spectrum beta-lactamase producing E. coli); Klebsiella pneumoniae (Klebsiella); Klebsiella pneumoniae, Carbapenem-resistant; Listeria monocytogenes; Serratia marcescens at 1:64 dilution; Shigella dysenteriae (Shigella); Shigella flexneri serotype 1B; Staphylococcus aureus Community Associated Methicillin-Resistant (CA-MRSA) (NRS384) (USA300); Staphylococcus aureus - Methicillin-Resistant (MRSA); Staphylococcus aureus - Community Associated Methicillin-Resistant (CA-MRSA) (NRS123) (USA400); Staphylococcus aureus - Multi-Drug Resistant; Streptococcus pyogenes (Strep)

Viruses: *Hepatitis B Virus (HBV); *Hepatitis C Virus (HCV); *Herpes Simplex Virus Type 1; *Herpes Simplex Virus Type 2; *Human Coronavirus; *Respiratory Syncytial Virus (RSV); *Rotavirus; *Vaccinia

Fungi: Candida albicans; Trichophyton interdigitale

TIEMPO DE CONTACTO DE 5 MINUTOS:

Virus: *Enterovirus D68 - at 1:64 dilución; *Norwalk Virus (Norovirus) (Feline Calicivirus) - at 1:64 dilución

TIEMPO DE CONTACTO DE 10 MINUTOS:

Bacteria: Legionella pneumophilia

Viruses: *SARS Associated Coronavirus (SARS) (causa del síndrome respiratorio agudo severo)

Este producto está en la Lista Q de la EPA: Desinfectantes para usar contra el Monkeypox virus en solo 5 minutos en superficies duras y no porosas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Una buena práctica comercial consiste en asegurarse de que sus empleados hayan leído y comprendido las etiquetas del producto y la "Hoja de datos de seguridad" (SDS) antes de utilizar el producto. La etiqueta incluye las instrucciones y la SDS contiene advertencias de peligro importantes, declaraciones de precaución y procedimientos de primeros auxilios.

Esta información está disponible en línea ingresando en en www.scjp.com o llamando 800-248-7190.

El uso inadecuado del producto puede estropear las superficies o producir un daño físico al usuario.

Las mezclas o diluciones inadecuadas del producto concentrado pueden estropear las superficies o producir un daño físico al usuario.

Utilice el producto únicamente como se indica. Siemprelea la etiqueta y la información del producto antes de utilizarlo. Utilice los biocidas de forma segura.

