

**No Mixing | No Measuring | No Stopping**

**TruShot 2.0® MULTI-SURFACE, RESTROOM CLEANER & DISINFECTANT**

ONE-STEP DISINFECTANT FOR NON-POROUS RESTROOM SURFACES.  
 FOR USE IN PUBLIC FACILITIES, SCHOOLS, HOTELS, BUSINESS AND OFFICE BUILDINGS



Multi-Surface, Restroom Cleaner & Disinfectant can be used on washable hard, non-porous surfaces of toilets, tubs, tile, walls, doorknobs, garbage cans, exterior appliances, tables, chairs, desks and countertops.

Effective against a broad spectrum of bacteria, viruses, fungi and inhibits the growth of mold and mildew.

Sanitizes 99.9% of bacteria in 15 seconds on hard, non-porous, non-food contact surfaces.

**USE INSTRUCTIONS**

Refer to label for complete use instructions.



**CLICK**  
 Durable Snap-in technology



**FILL**  
 Refill at any water source



**CLEAN**  
 Portable lightweight comfort

PRODUCT CODE	PACKAGE SIZE DESCRIPTION	IN-USE QUARTS
315385	10oz. (296mL) Cartridge 4/cs	10 oz. concentrate = up to 28 in-use quarts
311981	TruShot 2.0® trigger sprayer 4/cs	

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

EPA Reg. # 6836-348-89900

**TruShot 2.0® Multi-Surface, Restroom Cleaner & Disinfectant is EFFECTIVE AGAINST:**

**1 MINUTE CONTACT TIME:**

Viruses: \*Influenza Type A / H3N2 (Influenza); \*HIV-1

**3 MINUTE CONTACT TIME:**

**Bacteria:** Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas); Salmonella enterica (Salmonella); Staphylococcus aureus (Staph); 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; 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

**Fungi:** Candida albicans; Trichophyton interdigitale

**10 MINUTE CONTACT TIME:**

**Bacteria:** Legionella pneumophila

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

**This product is on the EPA's List N: Disinfectants for use against SARS-CoV-2 (COVID-19) in just 1 minute 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](http://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 MULTI-SUPERFICIES PARA BAÑOS

UTILICE TRUSHOT 2.0® LIMPIADOR MULTI-SUPERFICIES CON DESINFECTANTE PARA BAÑOS EN INSTALACIONES PÚBLICAS, ESCUELAS, HOTELES, EDIFICIOS COMERCIALES Y EDIFICIOS DE OFICINAS

Resulta eficaz contra una gama extensa de bacterias, virus, hongos e inhibe el crecimiento de mohos. Desinfectante de un solo paso para superficies de baños no porosas. Usarse en superficies duras y no porosas lavables como inodoros, tinas, azulejos, paredes, pomos de puertas, botes de basura, aparatos de uso exterior, mesas, sillas, escritorios y cubiertas. Sanitiza 99.9% de bacterias en 15 segundos en las superficies duras no porosas que no están en contacto con alimentos. acero inoxidable, lavabos, tinas, pomos de puertas, pisos, paredes, botes de basura, sillas, armarios y mesas.



## INSTRUCCIONES DE USO

Consulte la etiqueta para obtener instrucciones de uso completas.



### ENCASTRE

Tecnología de encastre duradera



### RELLENE

Rellene en cualquier fuente de agua



### LIMPIE

Cómodo, portátil y ligero

CÓDIGO DE PRODUCTO (PRODUCT CODE)	COLOR	pH	pH A DILUCIÓN (PH AT DILUTION)	DENSIDAD (DENSITY)	FRAGANCIA (FRAGRANCE)	DURACION (SHELF LIFE)
315385	Claro (Clear)	12.5	11	1.00g/cm <sup>3</sup>	Fresco (Fresh)	2 años (2 years)

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

# TRU SHOT<sub>2.0</sub>

**No Mixing | No Measuring | No Stopping**

## TruShot 2.0®

**Multisuperficie, limpiador de baños y El desinfectante es EFICAZ CONTRA:**

**TIEMPO DE CONTACTO DE 1 MINUTO:**

**Viruses:** \*Influenza Type A / H3N2 (Influenza); \*HIV-1

**TIEMPO DE CONTACTO DE 3 MINUTOS:**

**Bacteria:** Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas); Salmonella enterica (Salmonella); Staphylococcus aureus (Staph); 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; 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

**Fungi:** Candida albicans; Trichophyton interdigitale;

**TIEMPO DE CONTACTO DE 10 MINUTOS:**

**Bacteria:** Legionella pneumophila

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

**Este producto está en la Lista N de la EPA: Desinfectantes para usar contra el SARS-CoV-2 (COVID-19) en solo 1 minuto 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 [www.scjp.com](http://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. Siempre lea la etiqueta y la información del producto antes de utilizarlo. Utilice los biocidas de forma segura.**

SC Johnson Professional USA, Inc.  
2815 Coliseum Centre Dr.  
Suite 600, Charlotte, NC 28217

Telephone: 800 248 7190  
[scjpmarketing@scj.com](mailto:scjpmarketing@scj.com)  
[www.scjp.com](http://www.scjp.com)

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A Family Company™