

## LIPIADOR Y DESINFECTANTE HOSPITALARIO

- Utilice el limpiador y desinfectante hospitalario TruShot 2.0® en los centros de atención médica.
- Es efectivo contra una amplia variedad de bacterias, virus y hongos, e inhibe el crecimiento de moho y mildiú.
- Para usar en superficies rígidas, sin contacto con alimentos, lavables y no porosas de encimeras, objetos de acero inoxidable, fregaderos, tinas, perillas, pisos, paredes, cestos de basura, sillas, armarios y mesas.

### El limpiador y desinfectante hospitalario TruShot 2.0® es EFECTIVO CONTRA lo siguiente:

**TIEMPO DE CONTACTO DE 1 MINUTO: Virus:** \*coronavirus 2 vinculado al SARS (síndrome respiratorio agudo grave) (causa de la COVID-19); \*influenza tipo A/H3N2 (influenza); \*VIH-1.

**TIEMPO DE CONTACTO DE 3 MINUTOS: Bacterias:** *Pseudomonas aeruginosa* (seudomonas); *Salmonella enterica* (salmonela); *Staphylococcus aureus* (estafilococo); \*coronavirus 2 vinculado al SARS a una dilución de 1:64; *Enterococcus faecalis* (enterococo); *Enterococcus faecalis* resistentes a la vancomicina (RV); *Escherichia coli* (E. coli); *Escherichia coli* O157:H7; *Escherichia coli* productoras de betalactamasas de espectro extendido (BLEE); *Klebsiella pneumoniae* (klebsiela); *Klebsiella pneumoniae* resistentes a las carbapenemas; *Listeria monocytogenes*; *Serratia marcescens* a una dilución de 1:64; *Shigella dysenteriae* (shigella); *Shigella flexneri* de serotipo 1B; *Staphylococcus aureus* resistente a la metilicina de origen comunitario (SARM-CO) (NARSA NRS 384) (USA300); *Staphylococcus aureus* resistente a la metilicina (SARM); *Staphylococcus aureus* resistente a la metilicina de origen comunitario (SARM-CO) (NARSA NRS 123) (USA400); *Staphylococcus aureus* resistente a varios fármacos; *Streptococcus pyogenes* (estreptococo). **Virus:** \*virus de la hepatitis B (VHB); \*virus de la hepatitis C (VHC); \*virus del herpes simple de tipo 1; \*virus del herpes simple de tipo 2; \*coronavirus humano; \*virus respiratorio estacional (VRS); \*rotavirus. **Hongos:** *Candida albicans*; *Trichophyton interdigitale* (pie de atleta). **TIEMPO DE CONTACTO DE 5 MINUTOS: Virus:** \*enterovirus D68 a una dilución de 1:64; \*virus Norwalk (norovirus) (*Calicivirus felino*) a una dilución de 1:64.

**TIEMPO DE CONTACTO DE 10 MINUTOS: Bacterias:** *Legionella pneumophila*. **Virus:** \*coronavirus vinculado al síndrome respiratorio agudo grave (SARS).

### PRIMEROS AUXILIOS

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos con agua de forma lenta y suave durante 15 a 20 minutos. Si usa lentes de contacto, quíteselos luego de los primeros 5 minutos y continúe enjuagándose los ojos.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA:** quítese la ropa contaminada. Enjuáguese la piel de inmediato con abundante agua durante 15 a 20 minutos.

**EN CASO DE INGESTIÓN:** comuníquese con un médico o un centro de toxicología de inmediato para obtener asesoramiento terapéutico. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito, a menos que se lo indique el médico o el centro de toxicología. Si la persona está inconsciente, no le haga ingerir nada por vía oral.

**NOTA PARA EL MÉDICO:** en caso de probable daño en las mucosas, es posible que se contraindique el lavado gástrico. Al llamar o acudir para obtener tratamiento, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. Para obtener información general sobre el uso del producto y otros aspectos, llame al National Pesticides Information Center (Centro de Información Nacional sobre Pesticidas) al 1-800-858-7378. También puede ponerse en contacto con el centro de toxicología por teléfono al 1-800-222-1222 si necesita obtener información de tratamiento médico de emergencia.

### MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**PELIGRO:** Consulte las declaraciones de precaución.

Ingredientes activos:

Cloruro de octil decil dimetil amonio .....	3.34 %
Cloruro de dioctil dimetil amonio .....	1.33 %
Cloruro de didecil dimetil amonio .....	2.00 %
Cloruro de alquil dimetil bencil amonio	
(C14: 50 %; C12: 40 %; C16: 10 %).....	4.45 %
Otros ingredientes: .....	88.88 %
Total: .....	100.00 %

N.º de reg. en la EPA: 6836-348-89900, N.º de est. en la EPA: 93115-NC-1(A)

## DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

### PELIGROS PARA SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

**PELIGRO:** Corrosivo. Causa daño ocular irreversible y quemaduras en la piel. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use protección ocular (gafas, protector facial o lentes de seguridad), vestimenta de protección y guantes protectores (de goma o resistentes a sustancias químicas). Es peligroso si se ingiere o se absorbe a través de la piel. Lávese minuciosamente con agua y jabón luego de manipular el producto y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o ir al baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Para instrucciones de uso, declaraciones de precaución, primeros auxilios Y almacenamiento y desecho visite <https://www.scjp.com/en-us/products/TSHosp>

### INSTRUCCIONES DE USO

El uso de este producto de manera contraria a las indicaciones de la etiqueta constituye una violación de las leyes federales. Antes de usarlo en lecherías y plantas de procesamiento de alimento (pollo y carne), los productos alimentarios y los materiales de envasado se deben retirar del recinto o proteger cuidadosamente.

**INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA LIMPIEZA Y LA DESODORIZACIÓN:** rocíe el área sucia con el sistema de dilución TruShot 2.0® y luego use un paño para limpiar. Para áreas muy sucias, repita estos pasos.

**INSTRUCCIONES PARA LA DESINFECCIÓN, VIRUCIDAS\*, FUNGICIDAS Y EL CONTROL DE MOHO Y MILDIÚ:** aplique solución ya diluida sobre superficies rígidas y no porosas, y que no entran en contacto con alimentos hasta humedecerlas por completo. Las superficies tratadas deben permanecer visiblemente húmedas durante el tiempo de contacto indicado en la etiqueta. Para desinfectar contra Legionella pneumophila y el coronavirus vinculado al síndrome respiratorio agudo grave (SARS), utilice un tiempo de contacto de diez minutos. Seque con un paño, esponja o trapeador, o bien deje secar al aire. Para áreas muy sucias, se necesita una limpieza previa. Rocíe a una distancia de 6 pulg. a 8 pulg. (de 15 cm a 20 cm) de la superficie y refríegue con un cepillo, esponja o paño. No inhale el líquido rociado. Enjuague con agua potable todas las superficies que estén en contacto con alimentos, como encimeras, electrodomésticos, mesas y cocinas, antes de volver a utilizarlas. No utilice el producto sobre utensilios, cristalería ni platos. Este producto no debe usarse en superficies de dispositivos médicos.

**\*ELIMINA EL VIH, EL VHB Y EL VHC DE SUPERFICIES AMBIENTALES PREVIAMENTE LIMPIADAS Y OBJETOS PREVIAMENTE MANCHADOS CON SANGRE O FLUIDOS CORPORALES** de centros de atención médica u otras instalaciones en las que se prevé la posibilidad de que las superficies o los objetos inanimados se ensucien con sangre u otros fluidos corporales, y en las que tales superficies u objetos pueden estar asociados a la posible transmisión del virus de la inmunodeficiencia humana de tipo 1 (VIH-1), el virus de la hepatitis B (VHB) o el virus de la hepatitis C (VHC).

**Instrucciones especiales para la limpieza y descontaminación del VIH-1, el VHB o el VHC de superficies u objetos manchados con sangre o fluidos corporales. Protección personal:** para limpiar, siempre se deben usar guantes, batas, máscaras y gafas de protección. **Procedimiento de limpieza:** la sangre y otros fluidos corporales que contengan VIH-1, VHB o VHC se deben eliminar por completo de las superficies y objetos antes de la aplicación del limpiador y desinfectante para baños y superficies múltiples TruShot 2.0®. **Tiempo de contacto:** deje las superficies visiblemente húmedas durante 1 minuto para eliminar el VIH-1 y 3 minutos para el VHB y el VHC. Respete el tiempo de contacto indicado en la etiqueta para la desinfección de todos los virus, bacterias y hongos señalados. **Desecho de los materiales infecciosos:** la sangre, los fluidos corporales, los elementos de limpieza y la vestimenta se deben esterilizar en autoclave y desechar de acuerdo con las normativas locales para la eliminación de desechos infecciosos.

### ALMACENAMIENTO Y DESECHO

Procure no contaminar el agua, la comida ni el alimento para animales al almacenar o desechar el producto.

**Almacenamiento del pesticida:** está prohibido desecharlo a cielo abierto. Guárdelo en el recipiente original en áreas no accesibles para los niños.

**Desecho del pesticida:** los residuos de los pesticidas son altamente peligrosos. El desecho inadecuado del pesticida sobrante, la mezcla de rociado o el líquido de enjuague constituye una violación de las leyes federales. Si tales desechos no se pueden eliminar según las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con la agencia de control ambiental o agencia de pesticidas estatal que corresponda, o bien con el representante de Residuos Peligrosos de la oficina regional de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) para obtener asesoramiento.

**Desecho de los envases:** envase no recargable. No lo reutilice ni lo recargue. Envuelva el envase vacío y tírelo a la basura.

### Questions? Comments? / ¿Preguntas? ¿Comentarios?

Call / Llame al 800-248-7190. Manufactured by / Fabricante por :

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

[www.scjp.com/en-us/products/TSHosp](http://www.scjp.com/en-us/products/TSHosp)

10 oz líquidas (296 ml)

MM#1135644/100008855