



# WRANGLER

## 9.5% HCL Desinfectante Tazon Limpiador

### DESCRIPCIÓN

Este producto es un limpiador de inodoros de baño higiénico, especialmente formulado para matar muchos gérmenes \* comúnmente encontrados en hospitales e industrias.

### CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Fragancia de color azul y cereza / aceptación del usuario
- Formulación activa alta / Rápida, ahorro de trabajo, limpieza en un paso
- Multiuso / Limpia y desodoriza en un solo paso
- Desinfectante de amplio espectro / Control de organismos patógenos
- El detergente se espesa / se adhiere a las superficies verticales para una mejor capacidad de limpieza

### INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación de la ley federal usar este producto de manera inconsistente con su etiquetado.

Este producto no debe usarse en superficies de dispositivos médicos.

Para todas las superficies, pruebe en un área pequeña antes de usar.

Desempeño desinfectante: utilizando AOAC Use prueba de dilución para germicidas bajo Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL), en suero al 5% y un tiempo de contacto de 10 minutos este producto mata lo siguiente: Pseudomonas aeruginosa, Salmonella enterica, Staphylococcus aureus Virucida \* Rendimiento: Este producto fue evaluado en presencia de 5% de suero con un tiempo de contacto de 10 minutos y se encontró que es efectivo contra los siguientes virus en superficies ambientales duras y no porosas de inodoros y urinarios: virus de la hepatitis A (VHA), virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1, virus del herpes simple 1, virus Herpes simple tipo 2, virus de influenza A, desinfección por rotavirus / \* Indicaciones de virucida: aplique de 1 a 2 onzas en superficies inanimadas duras, no porosas, mojado completamente las superficies con un paño, una esponja o un rociador. Para áreas muy sucias, se requiere una limpieza preliminar. Para aplicaciones de rociadores, use un dispositivo de rociado grueso. Permita que las superficies permanezcan húmedas por 10 minutos. Rocíe 6-8 pulgadas de la superficie. Frotar con brocha, esponja o paño. No respire el aerosol.

Para desinfectar tinas, duchas, fregaderos, grifos: limpie el área y elimine la suciedad y el suelo pesado. Pase de 1 a 2 onzas de WRANGLER 9.5% HCL DISINFECTANT BOWL CLEANER sobre la superficie a limpiar o aplique con un paño o esponja para humedecer completamente todas las superficies y deje que permanezca mojado durante al menos 10 minutos. Limpie con un paño húmedo o una esponja. No permita que se seque en la superficie. Enjuague bien con agua. Para limpiar manchas difíciles: apriete directamente sobre las manchas difíciles y / o la superficie, o sobre una esponja húmeda. Frote para mojar todas las superficies a fondo. Enjuague o limpie limpio.

CÓDIGO DE INODORO Y DESINFECCIÓN URINARIA / INSTRUCCIONES DE

LIMPIEZA: Elimine la suciedad gruesa antes de la desinfección. Vacíe la taza del inodoro o el orinal y aplique una solución de 1 a 2 onzas de este producto sobre las superficies expuestas, incluida debajo del borde, con un trapo, trapeador, esponja o rociador. Cepille o limpie minuciosamente y deje reposar por 10 minutos y purgue.

HOSPITAL / ATENCIÓN MÉDICA

\* MATA AL VIH EN TABLONES DE INODORO PRECARGADOS / URINARIOS PRECISAMENTE SUELOS CON SANGRE / FLUIDOS CORPORALES en entornos de atención médica u otros entornos en los que existe una probabilidad esperada de ensuciar inodoros / urinarios inertes con fluidos corporales y en los inodoros / urinarios probablemente se ensucie con sangre o fluidos corporales se puede asociar con el potencial de transmisión del virus de la inmunodeficiencia humana tipo I (VIH-1) asociado con el SIDA.

"INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN CONTRA EL VIH-1 EN TAZAS DE INODORO / URINARIOS SUELOS CON FLUIDOS DE SANGRE / CUERPO".

Protección personal: los artículos específicos de protección de barrera que se utilizarán al manipular artículos sucios con sangre o fluidos corporales son guantes desechables de látex, batas, máscaras o protectores para los ojos. Procedimiento de limpieza: la sangre y otros fluidos corporales se deben limpiar a fondo de inodoros y urinarios antes de la aplicación del desinfectante.

Eliminación de materiales infecciosos: la sangre y otros fluidos corporales deben esterilizarse en autoclave y desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales para la eliminación de desechos infecciosos. Tiempo de contacto: deje la superficie húmeda durante 10 minutos con solución no diluida. Eliminar la suciedad gruesa antes de la desinfección. Vacíe la taza del inodoro o el orinal y aplique una solución de 1 a 2 onzas de este producto sobre las superficies expuestas, incluida debajo del borde, con un trapo, trapeador, esponja o rociador. Cepille o limpie minuciosamente y deje reposar por 10 minutos y purgue.

### PRESUPUESTO

Color a ..... zul lechoso  
Olor ..... Cherry  
Tipo ..... ácido  
pH ..... <2

Gravedad específica (g / cc) ..... 1.04 ± 0.01  
Solubilidad ..... completa en agua  
Punto de inflamación ..... Ninguno  
Vida útil de ..... almacenamiento 1 año en envase original sin abrir

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### PELIGROS PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMESTICOS

**PELIGRO.** Mantener fuera del alcance de los niños. Corrosivo. Causa daño irreversible en los ojos y quemaduras en la piel. Dañino si es tragado. Dañino si se absorbe a través de la piel o se inhala. Evite respirar niebla rociada. No te metas en los ojos, en la piel o en la ropa. Use gafas de protección o careta y guantes de goma y ropa protectora al manejar. Lávese bien con agua y jabón después de la manipulación y antes de comer, beber, usar tabaco o ir al baño. Retire la ropa contaminada y lave la ropa antes de volver a usarla.

**PRECAUCIONES GENERALES Y RESTRICCIONES: NO MEZCLAR CON CLORO, BLANQUEADOR, LIMPIADORES DE AMONIACO U OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS PARA EL HOGAR.**

#### PELIGROS FÍSICOS O QUÍMICOS

No mezclar con oxidantes, jabones aniónicos y detergentes.

**NUNCA USE CON PRODUCTOS DE CLORO.** Puede reaccionar para dar gas de cloro. Si esto ocurre, descargue el inodoro para eliminar los productos químicos y abandone el área. No regrese durante media hora. Ventilar si es posible. Nunca use ni mezcle con otros limpiadores o productos químicos. No lo use sobre ninguna superficie que pueda dañarse con materiales ácidos. Muchas superficies no son resistentes al ácido.

#### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante su almacenamiento y eliminación.

**ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS:** El vertido abierto está prohibido. Almacenar solo en el contenedor original. No reutilizar el contenedor vacío. Si un contenedor con fugas debe estar contenido dentro de otro, marque el contenedor externo para identificar el contenido. Guarde los pesticidas lejos de alimentos, alimentos para

matas, alimentos, semillas, fertilizantes y suministros veterinarios. Mantenga este producto bajo almacenamiento bloqueado suficiente para que sea inaccesible para niños o personas que no estén familiarizadas con su uso adecuado.

**ELIMINACIÓN DE PLAGUICIDAS:** Los desechos de plaguicidas son extremadamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de aerosol o enjuague es una violación de la Ley Federal. Si estos desechos no pueden eliminarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con su Agencia Estatal de Control de Plaguicidas o Pesticidas, o con el Representante de Residuos Peligrosos en la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación.

**ELIMINACIÓN DE LA MANIPULACIÓN DEL CONTENEDOR:** Envase no recargable. No reutilice este contenedor para guardar materiales que no sean pesticidas o pesticidas diluidos. Después de vaciarlo y limpiarlo, puede permitirse el enjuague temporal u otros materiales relacionados con plaguicidas en el contenedor. Póngase en contacto con su agencia reguladora estatal para determinar las prácticas permitidas en su estado. Ofrezca para el reciclaje si está disponible o pinche y elimine en un vertedero sanitario, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales. Si no se puede usar enjuague, siga las instrucciones para la eliminación de pesticidas. Si no se enjuagan por triplicado, estos recipientes son desechos altamente peligrosos y deben desecharse de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales.

**INSTRUCCIONES PARA ELIMINAR RESIDUOS:** Enjuague tres veces el recipiente inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces de la siguiente manera: Llene el recipiente 1/4 con agua y vuelva a tapar. Agitar por 10 segundos. Siga las instrucciones de eliminación de plaguicidas para la eliminación del enjuague. Drene por 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más.



CUIDADO DEL BAÑO



World Class Cleaning Solutions®

401 N. 10th Street • Philadelphia, PA 19123  
1-800-NAT-CHEM • 215-922-1200 • FAX: 215-922-5517  
www.nclonline.com • e-mail:info@nclonline.com