# Comó utilizar

# CITRUS FLOWER-QUAT™





### INSTRUCCIONES DE DISPENSACIÓN:

#### Dial selector químico

- Gire el selector químico hasta la posición química deseada, indicada por la flecha direccional.
- Dispense el producto químico activando la palanca de llenado de la botella o el botón de llenado del cubo.
- Para el agua de enjuague, apunte el dial hacia abajo en el símbolo de agua. Esto no es agua potable, no beba.

### Relleno de botella

- Asegúrese de que la botella tenga un etiquetado secundario adecuado. Deslice el tubo de la botella dentro de la botella de spray y levante la botella para acoplar la palanca en forma de "u" del conjunto de llenado de la botella.
- 2. Para detener el llenado, baje la botella y la palanca se desactiva.
- Tenga cuidado al retirar la botella de pulverización para no salpicar la sustancia química residual.

#### Relleno del cucharón

- Para iniciar el flujo de producto químico diluido, presione el botón de la unidad por encima del selector.
- Para flujo continuo, gire el botón hacia la derecha.
- 3. Para desenganchar, suelte el botón o gire el botón en sentido antihorario.

NOTA: La botella DUAL-BLEND® está diseñada para su uso con el distribuidor de pared DUALBLEND® y la unidad de dispensación portátil DUAL-BLEND®. Las puntas de dilución incorporadas en los recipientes del producto proporcionan una dilución precisa y precisa para cada producto, cada vez, independientemente del equipo de dispensación elegido.

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

#### PARA USO COMO LIMPIADOR GENERAL, HOSPITALARIO, MÉDICO,

FUNGICIDA, VIRUCIDA\*: Limpie previamente las áreas visiblemente sucias. Aplique la solución de uso de 4 oz. de este producto por gal. de agua para desinfectar superficies duras, no porosas y que no entran en contacto con alimentos con una esponja, cepillo, paño, trapeador, por inmersión, fregadora automática, dispositivo de rociado con gatillo de bomba manual, dispositivo de rociado con gatillo grueso. Para aplicaciones en aerosol, rocíe a 6-8 pulgadas de la superficie. No respirar el aerosol. Las superficies tratadas deben permanecer visiblemente húmedas durante 2 minutos para matar el SARS-CoV-2 o durante 10 minutos para matar todos los organismos enumerados en la etiqueta. Seque con un paño limpio o déjelo secar al aire. No es necesario enjuagar los pisos a menos que vayan a ser encerados o pulidos. Prepare una solución nueva diariamente o cuando esté visiblemente sucia.

\*MATA EL VIH, VHB Y VHC EN SUPERFICIES/OBJETOS DUROS, NO POROSOS, PRELIMPIADOS PREVIAMENTE ENCULADOS CON SANGRE/FLUIDOS CORPORALES: en entornos de atención médica u otros entornos en los que existe una probabilidad esperada de que superficies/objetos duros y no porosos se ensucien con sangre o fluidos corporales y en los que las superficies/objetos que probablemente se ensucien con sangre o fluidos corporales puedan estar asociados con el potencial de transmisión del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1), el virus de la hepatitis B (VHB) y el virus de la hepatitis C (VHC).

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LA LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN CONTRA VIH-1, VHB Y VHC EN SUPERFICIES/OBJETOS SUCIADOS CON SANGRE/FLUIDOS CORPORALES. Protección personal: Use guantes protectores de látex, batas, máscaras y protección para los ojos. Procedimiento de limpieza: La sangre y otros fluidos corporales deben limpiarse minuciosamente de superficies y

objetos duros y no porosos antes de la aplicación de este producto. Eliminación de materiales infecciosos: La sangre y otros fluidos corporales, los materiales de limpieza y la ropa deben esterilizarse en autoclave y eliminarse de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales para la eliminación de desechos infecciosos. Tiempo de contacto: Deje que las superficies duras y no porosas permanezcan visiblemente húmedas durante 2 minutos para matar el VIH y 10 minutos para todos los organismos enumerados en la etiqueta.

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES QUE NO SON EN CONTACTO CON ALIMENTOS: Limpie previamente las áreas visiblemente sucias. Agregue 4 oz. de este producto por gal. de agua. Aplique la solución a superficies duras y no porosas con una esponja, cepillo, paño, trapeador, por inmersión, dispositivo de rociado con gatillo de bomba manual, dispositivo de rociado con gatillo grueso. Para aplicaciones en aerosol, rocíe a 6-8 pulgadas de la superficie. No respirar el aerosol. Las superficies tratadas deben permanecer visiblemente húmedas durante 3 minutos. Prepare una solución nueva diariamente o cuando esté visiblemente sucia.

PARA CONTROLAR EL MOHO/HONGOS: Limpie previamente las áreas visiblemente sucias. Prepare la solución de uso agregando 4 oz. de este producto por gal. de agua. Aplique la solución de uso a superficies duras y no porosas que inhibirán eficazmente el crecimiento de moho y hongos y sus olores. Repita el tratamiento cada siete días o con más frecuencia si aparece un nuevo crecimiento.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA/DESINFECTANTE DE INODOROS Y URINARIOS NO ÁCIDOS: Retire la suciedad visible antes de la desinfección.

PARA LIMPIAR URINARIOS SIN AGUA/SIN AGUA: Retire cualquier residuo del urinario. Rocíe 4 - 8 oz. de uso sobre la superficie del urinario. Para preparar la solución de uso: agregue 4 oz. de este producto por gal. de agua. NO rocíe el producto directamente sobre el cartucho. Limpie la superficie para limpiar. Cambie el cartucho según sea necesario. La unidad está lista para usar.

DESODORIZACIÓN GENERAL: Para desodorizar, aplique de 4 a 8 oz. de este producto por gal. de agua a superficies duras y no porosas. Limpie

el exceso de líquido con una toalla de papel o déjelo secar al aire. Enjuague con agua potable después de su uso en superficies que entren en contacto con alimentos.



World Class Cleaning & Hygiene Solutions

Philadelphia, PA 19123 • 1-800-NAT-CHEM • (215) 922-1200 E-mail: info@nclonline.com • Web Site: www.nclonline.com

## DISPONER DE MEDICAMENTO NO UTILIZADO DE CONFORMIDAD CON EL LOCAL, ESTATAL Y FEDERAL REGLAMENTOS - POR FAVOR RECICLE CONTENEDOR

**Información de PPE:** La protección respiratoria no se requiere generalmente. No se requiere ninguna ventilación especial normalmente. El uso de gafas de seguridad y guantes, se recomienda. No se requiere ningún otro equipo protector.









