

Comó utilizar

Vidrio & Limpiador de Superficies Duras Glass & Hard Surface Cleaner

6



NCL®
**National Chemical
Laboratories**

*World Class
Cleaning Solutions*®

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

INSTRUCCIONES DE DISPENSACIÓN:

Colocar la unidad dispensadora de la botella de READY-SET-CLEAN® (RSC), enroscándola en la botella y presionando firmemente. Conecte la manguera de agua a la unidad y dispense el producto al presionar la palanca de control de flujo. Use el interruptor de bloqueo si desea activar el sistema de manos libres para llenado de cubetas y lavadoras automáticas.

NOTA: La unidad dispensadora READY-SET-CLEAN® está diseñada para su uso con cualquiera de los productos de RSC. Las pautas para dilución se encuentran en las etiquetas de los contenedores de los productos para proporcionar una dilución precisa y exacta para cada producto, cada vez.

INSTRUCCIONES DE USO:

PARA APLICACIONES DE LIMPIEZA DE PULVERIZACIÓN Y LIMPIEZA: Llene un recipiente de cuarto de galón correctamente etiquetado con la solución de VIDRIO Y LIMPIADOR DE SUPERFICIE HARD de la unidad dispensadora READY-SET-CLEAN® a una velocidad de dilución de 1:64 (2 onzas por galón) y apriete el rociador de gatillo. Utilice sólo agua fría del grifo. Aplique una solución más limpia sobre un paño limpio de microfibra. Utilizando el paño de microfibra humedecido, aplique el limpiador a las superficies y frote según sea necesario. Luego limpie con un paño limpio de microfibra.

NOTA: El uso incorrecto o la dilución puede causar daño a las superficies, y puede aumentar el riesgo de efectos sobre la salud.



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 se recomienda. No se requiere ningún otro equipo protector.

A PPE

