

# Comó utilizar

## Pulverizador de Servicio Pesado Limpiador / Desengrasante Heavy Duty Spray Cleaner/Degreaser

# 7



**NCL**<sup>®</sup>  
**National Chemical  
Laboratories**

*World Class  
Cleaning Solutions*<sup>®</sup>

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

### INSTRUCCIONES DE DISPENSACIÓN:

Colocar la unidad dispensadora de la botella de READY-SET-CLEAN<sup>®</sup> (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<sup>®</sup> 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 DEL AEROSOL Y EL TRAPO / LAS DE BARRIDO Y CUBO / APLICACIONES AUTOMÁTICAS LAVADO:

Llene un recipiente de cuarto de galón correctamente rotulado con la solución LIMPIADOR DE PULVERIZADOR HEAVY DUTY de la unidad dispensadora READY-SET-CLEAN<sup>®</sup> 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 directamente sobre la superficie a limpiar. Permita que la solución penetre la grasa y los suelos. Si es necesario, cepille con un cepillo de cerdas duras. Enjuague si es necesario.

**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**

