

AMBIENTALMENTE RESPONSABLE



# Washroom Cleaner

## Super Concentrado

### DESCRIPCIÓN

¡Un baño más limpio que puede utilizarse para todas las aplicaciones de baño. Formulado sin fosfatos, surfactantes o etoxilatos de nonilfenol. Fácilmente biodegradable sin VOC's, sin adición de colorantes o fragancia, no silicatos, no cáusticos o agentes quelantes. Utilice para limpiar tazones con seguridad, urinarios, el cromo, fregaderos, bañeras y baldosas y otros accesorios de baño.

### CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Responsable con el medio ambiente / Hecho sin cáusticos duras
- Los ingredientes son fácilmente biodegradables / Más seguro para los trabajadores que utilizan el producto
- Heche con Naturalmente-tensioactivos derivados / Reduce el impacto ambiental.
- Elimina efectivamente suelos orgánicos y de los yacimientos minerales de baño superficies / Maximiza el esfuerzo laboral

### INSTRUCCIONES DE USO

Diluir producto del envase galón usando un dispositivo de medición. Diluir el producto concentrado de recipiente de un galón a un ritmo de 1:20 (6,5 onzas por galón), tanto para pulverización y limpie y fregona y el cubo / autoscrubbing aplicaciones. Utilice sólo agua fría del grifo.

Rocíe y Limpie APLICACIONES: para inodoros, aplique la solución diluida bajo borde del agua y permitir que fluya en la cuenca de agua. Después de 10 minutos agitan con un cepillo de tazón, luego enjuagar distancia. Para la limpieza general baño, aplíquela a la superficie y agitar para aflojar el suelo con un paño limpio, una esponja o cepillo. Enjuague con agua limpia.

Fregona y cubo Aplicaciones: Mop solución diluida sobre suelo; permita que la solución a los moradores de la superficie durante 5-10 minutos. Agite la solución según sea necesario con un trapeador o con máquina de piso y la almohadilla. Retire la solución del suelo con la fregona y el cubo o vacío mojado-seco.

### ESPECIFICACIONES

Apariencia ..... Líquido claro  
 Color ..... Verde  
 Fragancia ..... Ninguno  
 Gravedad específica (gr/cc) ..... 1.07 ± 0.01  
 Densidad (lbs/gal)..... 8.9 ± 0.1  
 Punto de Inflamación..... Ninguno  
 pH (Concentrado)..... 4.5 ± 0.5  
 pH (listos para usar dilución 1:20) ..... 5.1 ± 0.5

Biodegradable ..... Sí  
 Responsable con el medio ambiente ..... Sí  
 Añadido colorantes o fragancia ..... Ninguno  
 Etoxilatos de nonilfenol..... Ninguno  
 Phosphates..... Ninguno  
 Caustics..... Ninguno  
 VOC's ..... Ninguno

### RECONOCIMIENTOS AMBIENTAL



Este producto cumple con Green Seal™ Norma GS-37 en función del rendimiento efectivo, el volumen de concentrado, minimizada embalaje / reciclado y los límites de protección sobre: COV y humana y toxicidad ambiental. GreenSeal.org



El SENSE® Sello de Garantía EARTH es certificado por NCL, e identifica los productos que están formulados para promover la salud humana y la seguridad del trabajador con un perfil ambiental preferido.

**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. Se recomiendan las gafas de seguridad del uso. No se requiere ningún otro equipo protector.

### PERFIL AMBIENTAL

#### Ingredientes químicos:

Phosphates: ..... Ninguno  
 Ammonia:..... Ninguno  
 Butyl: ..... Ninguno  
 Ehtanolamine:..... Ninguno  
 APE / NPE: ..... Ninguno  
 Added Fragrances: ..... Ninguno  
 Silicates: ..... Ninguno  
 Chelating Agents: ..... Ninguno  
 Free Alkali: ..... Ninguno

#### Impacto Ambiental:

Nocivos para los sistemas de agua: .....No  
 Biodegradable:..... Fácilmente  
 Reciclable Paquete: .....Si  
 Reactiva: .....No  
 Inflamables: .....No  
 Combustible: .....No

#### Toxicidad Humanos\*:

Piel Corrosivo:.....No  
 Ojo Corrosivo:.....No  
 Piel Sensitizer:.....No  
 Ojo Sensitizer:.....No  
 Piel Irritant:.....No  
 Ojo Irritant:.....No  
 Baja Toxicidad:.....Si  
 No Tóxico (LD-50): .....Si



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



STDS-4020-0217