

### USOS DEL PRODUCTO

Limpieza general de superficies de baños, azulejos y tinas.

### BENEFICIOS DEL OPERADOR

- Fórmula a base de ácido segura en la mayoría de superficies. No usar en mármol.
- Excelente para eliminar la acumulación de jabón y los depósitos de minerales.
- Costo de uso económico debido a la fórmula altamente concentrada.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Use guantes de hule y protección para los ojos (gafas químicas) al usar este producto.
- Diluya este producto en proporción de 1 a 32 mediante el uso de un dosificador hidráulico.
- Rocíe ligeramente el producto diluido sobre la superficie a limpiar.
- Para suciedad difícil y acumulación de jabón, deje que el producto penetre en la suciedad por un minuto antes de limpiar.
- Limpie la superficie con una esponja o un paño limpio.

### EQUIPO NECESARIO

Un dispensador hidráulico, una botella rociadora OLG debidamente identificada y una toalla o paño limpio.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TAMAÑO DEL EMPAQUE: 1 gal

OLOR: característico

ESPUMA: moderada

ENJUAGABILIDAD: NA

INFLAMABILIDAD: NA

CARACTERÍSTICAS: líquido

COLOR: rojo claro

pH EN FORMA CONCENTRADA: muy ácido

CONTENIDO DE FÓSFORO: 0.0 %

COLOR DE LA ETIQUETA

### INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL OPERADOR

FDS:

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) proporcionada por su distribuidor para obtener información sobre respuesta a emergencias, uso seguro, peligros, primeros auxilios y manejo adecuado del producto.

TELÉFONO DE RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS:

1-800-424-9300.

DECLARACIÓN DE TRATAMIENTO PRÁCTICO:

En caso de ingestión: no induzca el vómito. Diluya dando grandes cantidades de agua o leche y llame a un médico. Contacto con ojos/piel: enjuague con agua fría durante 25 minutos y llame a un médico.

PRECAUCIONES DEL PRODUCTO:

**PELIGRO: CORROSIVO.** Nocivo si se ingiere. Irrita ojos y piel. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

CLASIFICACIÓN DE ENVÍO:

UN 1760, Líquido corrosivo, N.O.S., Clase 8, PG II (Contiene ácido cítrico, ácido glicólico) CORROSIVO

### INGREDIENTES

Ácido Citrico CAS #77-92-9, Nonilfenoles, etoxilados CAS #127087-87-0, Ácido glicólico CAS #79-14-1

