

# SURE™ Washroom Cleaner & Descaler

Detergente ácido de uso diario para cuartos de baño, aguas duras

## Descripción

SURE Washroom Cleaner and Descaler es parte de una exclusiva gama de productos de limpieza profesional en base a plantas, 100% biodegradable y para todas las necesidades de una limpieza diaria. SURE Washroom Cleaner and Descaler es un producto concentrado y altamente eficaz para la limpieza diaria y periódica de las superficies duras resistentes al agua en los baños. Adecuado para todo tipo de aguas incluyendo aguas duras. Su formulación especial proporciona unas prestaciones excelentes de limpieza previniendo las incrustaciones.

## Aplicaciones

- Adecuado para la limpieza de todas las superficies duras resistentes al agua en baños e inodoros
- Limpia sin dejar residuos
- Sin perfume ni colorantes
- Contiene ingredientes a base de plantas de los recursos renovables
- 100% biodegradable y descompuesto por procesos naturales
- Sin clasificación de Peligroso para el Medio Ambiente, sin advertencias de seguridad de las soluciones de uso para el usuario

## Ventajas

- Su formulación concentrada proporciona un excelente coste en uso
- Efectiva limpieza y desincrustación de la cal también en áreas de aguas duras
- Adecuado para superficies cromadas y de acero inoxidable
- Reduce el impacto ambiental

## Instrucciones de Uso

### Dosificación:

### Método pulverización:

Dosificar 7,5ml en una botella pulverizadora llena con 750 ml de agua (concentración 1%).

### Limpieza con cubo:

Dosificar 3ml por litro de agua en un cubo (concentración 0,3%). Incrementar la concentración a 30ml por litro de agua para incrustaciones difíciles (concentración 3%).

### Fregado mopa húmeda:

Dosificar 3ml por litro de agua en un cubo (concentración 0,3%). Incrementar la concentración a 30ml por litro de agua para incrustaciones difíciles (concentración 3%).



# SURE™ Washroom Cleaner

Detergente ácido de uso diario para cuartos de baño,  
aguas duras

## Modo de Empleo:

### Limpieza con Pulverizador:

- Pulverizar la solución en una bayeta húmeda y limpiar
- Use un estropajo abrasivo para eliminar la suciedad difícil
- Aclare o cambie la bayeta de forma regular

### Limpieza con cubo:

- Aplicar la solución con una bayeta/esponja o mopa y limpiar
- Use un estropajo abrasivo para eliminar la suciedad difícil

### Fregado mopa húmeda:

- Aplicar la solución con una mopa y eliminar la suciedad

## Información Técnica

Aspecto:	liquido transparente amarillo pálido
pH neto:	>11,5
Densidad relativa (20°C):	1.02 +/- 0.02
Viscosidad (20°C):	<50 mPa.s

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como especificación.

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Restringido a usos profesionales.

Almacenar en los envases originales cerrados, lejos de temperaturas extremas.

## Compatibilidad del producto

Si se usa en las condiciones recomendadas, SURE Washroom Cleaner and Descaler es adecuado para usar en todos los materiales y superficies resistentes al agua. No usar en superficies / materiales sensibles al agua (p.e. madera o corcho permeable). Realizar un test de compatibilidad del material en una zona pequeña y discreta antes de usar.

## Información Medioambiental

\* La formulación del SURE Washroom Cleaner and Descaler ha sido testado para ser 100% biodegradable de acuerdo con el test OCDE 301B.

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables siguiendo los requerimientos del reglamento CE 648/2004 sobre detergentes y sus posteriores modificaciones.

Certificación de la etiqueta ecológica (UE Ecolabel) está en trámite.

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

## Capacidades disponibles

SURE Washroom Cleaner and Descaler está disponible en botellas de 1 L y bidones de 5L, aptos ambos para reciclarse. El envase de 5L puede ser usado para rellenar las botellas de 1L para facilitar el uso diariamente.