

# PASO Limpiador Cal y Óxido 500mL

## Descripción del producto

Paso Limpiador Cal y Óxido es un limpiador de formulación ácida que elimina los depósitos de cal y óxido provocados por el agua.

Deja las superficies limpias y brillantes al instante.

## Características técnicas

### - Composición:

<5%, tensioactivos no iónicos y anfóteros.

## Propiedades

Elimina por completo las manchas de cal y óxido devolviendo a la superficie tratada todo su brillo.

## Materiales

- ✓ Cocina: Embaldosado, Fregadero, Acero Inoxidable, Grifos, Pilas...
- ✓ Baño: Cabina De Ducha, Bañera, Grifería, Lavabos, WC...

**X** *No se recomienda el uso de PASO Limpiador Cal y Óxido sobre superficies sensibles al ácido (Cobre, Latón, Oro, Plata y Aluminio), Maderas y Superficies recubiertas de Melanina, Lacas, Pinturas y Barnices, Bañeras esmaltadas o de color, Plástico, Piedras naturales, Superficies dañadas y Aparatos eléctricos.*

## Modo de empleo

1.- Aplicar sobre la superficie y dejar actuar durante 5 min.

2.- Enjuagar abundantemente con agua y la ayuda de una esponja si es necesario

## Consejos PASO

Realizar prueba previa en lugar poco visible.

Se recomienda el uso de guantes de protección.

## Recomendaciones de seguridad

**CORROSIVO**

No ingerir. Provoca quemaduras.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No comer ni fumar durante su utilización.

Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Evítese el contacto con la piel. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

No mezclar con otros productos de limpieza. No respirar los vapores. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Úsense guantes adecuados y protección de ojos.

En caso de accidente o malestar acúdase al médico y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica 915620420.

Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Ficha de Seguridad (MSDS).

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.