

## Descripción

### POTENTE LIMPIADOR PARA HORMIGÓN, CERÁMICA Y AGLOMERADO ENNEGRECIDO EN EXTERIOR.

Limpiador muy fuerte con base ácida que elimina el ennegrecimiento de las fachadas de piedra, hormigón, aglomerado, cerámica, etc. Como consecuencia de la humedad o la intemperie. También puede utilizarse en paredes totalmente incrustadas de suciedad o incluso en inodoros industriales.

No apto para material pulido: contiene ácido pH 1

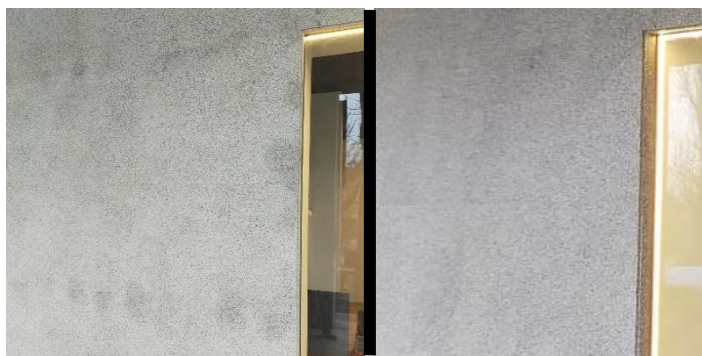
## Capacidades

- 1 Litro
- 5 Litros

Tapón de seguridad a prueba de niños

## Indicaciones de peligro

- H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares. H290 puede ser corrosivo contra el metal.
- H302 + H312 + H332: Nocivo por ingestión, contacto con la piel o inhalación.
- Guantes de protección P280/ropa de protección/ojos
- H302 + H312 + H332 Nocivo por ingestión, contacto con la piel o inhalación.
- Guantes de protección P280/ropa de protección/ojo. Protección contra el desgaste /protección facial. P305 + P351+ P338
- EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante unos minutos. Quítese las lentes de contacto, si es posible. Continuar enjuagando. P301 + P330 +P331
- SI SE INGIERE: Enjuagarse la boca. No induzca el vómito. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DETOXICOLOGÍA o un médico.
- El componente determinante de peligro para el etiquetado contiene: < 1.3 % de bioruro de amonio, 10 – 25 % de ácido clorhídrico



Componentes Industriales Maser S.L. NO se hace responsable de un mal uso del producto

PROBAR ANTES DE USAR

## LIMPIADOR DE FACHADAS ENNEGRECIDAS ACTION PLUS



SKU: 10014129



SKU: 10014129

## Aplicación y precauciones

- 1) Humedecer bien la superficie con agua.
  - 2) Aplicar y dejar actuar por un corto tiempo y enjuagar con abundante agua.
  - 3) Es aconsejable tratar la piedra con una solución ligeramente alcalina.
  - 4) Para una protección permanente después de la limpieza, la superficie debe tratarse con un protector de modo que los depósitos de suciedad ambiental ya no puedan penetrar en los poros y, por lo tanto, se garantice una limpieza posterior sin complicaciones.
  - 5) Dependiendo del grado de residuos, Action Plus deben concentrarse o diluirse con agua hasta 1: 50
- El componente determinante de peligro para el etiquetado contiene: <1.3% de biururo de amonio, 10 - 25% de ácido clorhídrico.
  - Contiene ácidos minerales fuertes en combinación con aceite y componentes detergentes que disuelven la grasa. Usar con precaución por su componente en ácidos fuertes.
  - Usar ropa protectora adecuada (guantes, gafas de seguridad y protección corporal).
  - Realizar una aplicación de prueba antes del primer uso para ver la compatibilidad del agente con los materiales a limpiar.
  - No debe utilizarse en piedra calcárea, mármol, terrazo, esmalte, vidrio.



## Más información del producto

VISITA nuestros vídeos



YouTube

VISITA nuestra web



¡ESCANÉAME!

Habla con nosotros

+34 916 287 400 info@cimaser.com