

# LIMPIADOR DE PERÓXIDO SMC

## ANTERIORMENTE CONOCIDO COMO LIMPIADOR DE PIEDRA Y MAMPOSTERÍA S-TECH™



Un limpiador único, listo para usar, a base de peróxido de hidrógeno, diseñado específicamente para limpiar manchas orgánicas difíciles y suciedad profundamente incrustada en piedra porosa y mampostería.



### APLICACIONES TÍPICAS

Un limpiador único, listo para usar, a base de peróxido de hidrógeno, diseñado específicamente para limpiar manchas orgánicas difíciles y suciedad profundamente incrustada en piedra y mampostería porosas.

### VENTAJAS

- Un limpiador revolucionario para piedra y mampostería.
- Acción penetrante, espumosa y elevadora.
- pH 7,5: no daña la mayoría de los sustratos de piedra y mampostería.
- Fórmula de acción rápida.
- Devuelve a la piedra y la mampostería su aspecto original.
- Ideal para la conservación histórica, edificios históricos, monumentos, lápidas, esculturas y otras superficies arquitectónicas.
- Un verdadero ahorro de trabajo.
- Para uso en interiores y exteriores.
- Listo para usar.

### PAÍS DE FABRICACIÓN

Fabricado en EE. UU. con materiales de origen internacional.

### CONTENIDO DE COV

COV (calculado): < 5 g/L

### CONTENIDO

Peróxido de hidrógeno, alcoholes C9-11 etoxilados, 1-hidroxietiliden difosfonato de sodio y octil sulfonato de sodio.

### TAMAÑO DEL ENVASE

1 CUARTO | 151010  
2.5 GALONES | 151000



PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES, DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, CONSEJOS DE APLICACIÓN Y GUÍA DE COBERTURA, ESCANEEN ESTE CÓDIGO O VISITEN: STAIN-PROOF.COM

### MODO DE USO

PRUEBE EL PRODUCTO PRIMERO EN UNA ÁREA PEQUEÑA Y DISCRETA. Deje secar durante 24 horas para determinar la facilidad de aplicación y los resultados deseados. El limpiador de peróxido STAIN-PROOF™ SMC se puede aplicar con un rociador, una regadera o una fregona/cepillo. Al aplicarlo, empape el material afectado y, a continuación, frote la superficie con un cepillo de cerdas de nailon para generar una espuma abundante. Vuelva a aplicar una capa ligera de limpiador de peróxido STAIN-PROOF™ SMC y deje reposar durante 5 a 10 minutos. Agite el sustrato una última vez y deje reposar durante otros 5 a 10 minutos. Enjuague con agua limpia para eliminar la suciedad y los residuos suspendidos del sustrato. En materiales muy sucios, puede ser necesario aplicar una o dos aplicaciones adicionales para restaurar el aspecto original del sustrato. Los efectos completos de abrillantado se verán en 24 horas, a medida que se seque la superficie.

**NOTA:** Añada el limpiador de peróxido STAIN-PROOF™ SMC únicamente a equipos de aplicación que estén limpios y libres de suciedad y residuos. Además, nunca devuelva el material no utilizado al envase original del limpiador de peróxido STAIN-PROOF™ SMC. Este producto no pretende prevenir, destruir, repeler ni mitigar ningún organismo vivo.

### PRECAUCIONES

**ADVERTENCIA:** Provoca irritación ocular grave. Puede provocar irritación respiratoria. **PRECAUCIONES:** No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial. Lavarse bien después de la manipulación. Utilizar solo al aire libre o en un área bien ventilada. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de exposición o si le preocupa, consulte a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con abundante agua y jabón. EN CASO DE INHALACIÓN: Si la respiración es difícil, traslade a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si ha dejado de respirar, practique la respiración artificial. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si las lleva y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.

### ALMACENAMIENTO

Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar en un área bien ventilada. Vida útil del producto (en el recipiente original sellado): 12 meses como mínimo. EN CASO DE INCENDIO: Utilizar espuma resistente al alcohol o espuma proteica normal para extinguirlo.

### ELIMINACIÓN

Eliminar el contenido de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales/regionales/internacionales aplicables.