

LIME REMOVER

Potente limpiador ácido para eliminar la cal y los restos de cemento



Descripción del producto

Lime Remover es un limpiador ácido a base de ácido clorhídrico para eliminar la cal, los carbonatos y los contaminantes causados por los depósitos de sal y hollín.

Aplicación

Lime Remover es adecuado para limpiar superficies resistentes a los ácidos como mampostería, baldosas, suelos y vidrio.

Propiedades

- Limpieza rápida y eficaz
- Es amigable con la mayoría de los sustratos
- Puede utilizarse como solución salina en hormigón

Datos técnicos

Color:	Transparente
Olor:	Ácido suave
Peso específico:	1,05 kg/litro
pH:	Aprox. 1
Contiene:	Ácido clorhídrico

Condiciones de aplicación

Lime Remover puede utilizarse en todas las condiciones climáticas secas.

Instrucciones de uso

1. Aplicar Lime Remover sin diluir con un cepillo o escoba. En zonas horizontales, vierta el producto y distribúyalo con un cepillo o una escoba.
2. Deje que el producto empape el sustrato durante unos 5-10 minutos. Mantener el sustrato húmedo durante el tiempo de impregnación.
3. Aclarar y limpiar la superficie con un limpiador a presión.
4. Dependiendo del sustrato, utilice una presión de entre 50 y 200 bares. Utilizar agua fría o caliente con una temperatura máxima de 50°C.
5. Repetir el tratamiento si es necesario.

Envasado

1, 5 y 10 litros

Consumo teórico

Consumo 3 - 5 m² por litro dependiendo del tipo y grado de suciedad y porosidad de la superficie.

Información práctica

- No mezclar con otros productos. Tenga especial cuidado con los productos alcalinos.
- Las bajas temperaturas pueden ralentizar la eficacia, ajuste el tiempo de aplicación en consecuencia.
- No aplicar sobre superficies calientes o a pleno sol.
- No deje que el producto se seque.
- Si se utiliza en interiores, ventile bien la habitación.
- Utilice Cement Residue Remover para el encalado pesado.

Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 24 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar ventilado, fresco y protegido de las heladas.

Normas de seguridad

Provoca quemaduras graves y lesiones oculares. Evitar el contacto con la piel y los ojos, llevar guantes adecuados, ropa protectora y gafas de seguridad. En caso de duda, consulte siempre la ficha de datos de seguridad o a nuestro departamento de I+D.



Asistencia técnica

Mavro cuenta con la certificación ISO 9001: su garantía de calidad, tanto en productos como en asesoramiento. Nuestros asesores técnicos y nuestro departamento de I+D están siempre a su servicio. Estaremos encantados de estudiar con usted su problema o su deseo. Le ayudaremos con nuestros productos o idearemos una solución si aún no existe. Llámenos, envíenos un correo electrónico o visítenos.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Disclaimer

Esta hoja de datos del producto pretende ser una guía para el uso del producto y se ha elaborado utilizando los últimos avances y tecnologías. Dado que las condiciones de aplicación, procesamiento y uso están fuera de nuestro control, no se puede derivar ningún derecho de esta hoja de datos del producto. Mavro International rechaza explícitamente toda responsabilidad relativa a la garantía y a la aplicación incorrecta, así como a posibles daños y daños consecuentes. El usuario sigue siendo en todo momento responsable en lo que respecta a la aplicación, la elección del producto, la aplicación y el resultado.

Edición: Septiembre 2024

Con este lanzamiento, se anulan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo: 57603