

CLASS RENOVATOR

Limpiador muy eficaz para limpiar y decapar cristales muy sucios

Descripción del producto

Class Renovator es un limpiador ácido muy eficaz para limpiar y decapar cristales muy sucios.

Class Renovator puede utilizarse para eliminar residuos de cal y cemento, ácido silícico y otros tipos de suciedad orgánica e inorgánica del vidrio.

Aplicación

Class Renovator está diseñado para su aplicación sobre vidrio. No lo aplique sobre vidrio resistente al calor o vidrio que tenga una película o capa sobre él, la superficie podría volverse blanca. Aplique siempre antes una pieza de prueba para comprobarlo!

Propiedades

- Disuelve los residuos persistentes de cal y cemento
- Limpia rápida y profundamente
- Tiene una acción desgrabante y elimina las impurezas que se han incrustado profundamente en la superficie del vidrio
- Biodegradable

Datos técnicos

Color:	Sin color
Olor:	Sharp
Peso específico:	1,12 kg/litro
pH:	< 2
Contiene:	Bifluoruro de amonio, ácido metanosulfónico, ácido fosfórico

Condiciones de aplicación

Class Renovator puede aplicarse en todas las condiciones climáticas secas; cuando se utilice en interiores, ventile bien la habitación. No utilizar a pleno sol ni sobre superficies calientes.

Instrucciones de uso

- Aclarar bien el cristal con agua limpia antes del tratamiento.
- Nota: no utilizar productos de limpieza!
- Aplique Class Renovator sin diluir con una esponja o paño. Trabajar con cuidado y evitar que el producto entre en contacto con sustratos sensibles.
- Dejar que el producto actúe sobre la superficie de 1 a 5 minutos. Pulir con un estropajo blanco acelera el efecto. Evitar que el producto se seque.
- Aclarar bien el sustrato con abundante agua limpia.
- Si es necesario, repita el procedimiento.
- Opcional: proteger el cristal con Nitoguard Glass.

Envasado

1, 5, 10 y 25 litros

Consumo teórico

Consumo 10 - 20 m²/l dependiendo del tipo y grado de suciedad.

Información práctica

- El uso de limpiadores antes y después de la aplicación de Class Renovator puede provocar que el cristal se vuelva blanco o azul.
- No mezclar con otros productos.
- No utilizar en sustratos sensibles a los ácidos.



Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 24 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar bien 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 ficha 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: Agosto 2024

Con este lanzamiento, se cancelan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo: 59165