

# GLASS RENOVATOR

Zeer efficiënte reiniger voor het reinigen en ont-etsen van zwaar vervuild glas

## Productomschrijving

Class Renovator is een zeer efficiënte zure reiniger voor het reinigen en ont-etsen van zwaar vervuild glas. Class Renovator kan worden gebruikt om glas te ontdoen van kalk- en cementresten, kiezelsteenzuur en andere soorten organische en anorganische vervuilingen.

## Toepassing

Class Renovator is ontwikkeld voor toepassing op glas. Niet toepassen op warmte werend glas of glas waar een folie of coating op is aangebracht, de ondergrond kan wit uitslaan. Zet vooraf altijd een proefstuk om dit te testen!

## Eigenschappen

- Lost hardnekkige kalk- en cementresten op
- Reinigt snel en grondig
- Heeft een ont-etsende werking en verwijdert vervuilingen die diep in het glazen oppervlak zijn getrokken
- Biologisch afbreekbaar

## Technische gegevens

Kleur: Kleurloos  
Geur: Scherp  
Soortelijk gewicht: 1,12 kg/liter  
pH: < 2  
Bevat: ammoniumbifluoride, methaansulfonzuur, fosforzuur

## Applicatie omstandigheden

Glass Renovator kan bij alle droge weersomstandigheden toegepast worden, bij binnen gebruik de ruimte goed ventileren. Niet in de volle zon of op warme ondergrond gebruiken.

## Gebruiksaanwijzing

1. Spoel het glas vooraf de behandeling grondig met schoon water.
2. Let op: gebruik geen reinigingsmiddelen!
3. Glass Renovator onverdund aanbrengen met een spons of doek. Werk voorzichtig en voorkom dat het product op gevoelige ondergronden terecht komt.
4. Laat het product 1 - 5 minuten inwerken op de ondergrond. Doorhalen met een witte pad versnelt de werking. Voorkom dat het product indroogt.
5. Spoel de ondergrond grondig na met veel schoon water.
6. Herhaal indien nodig de procedure.
7. Optioneel: bescherm het glas met Nitoguard Glass.

## Verpakking

1, 5, 10 en 25 liter

## Theoretisch verbruik

Verbruik 10 - 20 m<sup>2</sup>/l afhankelijk van de aard en mate van vervuiling.

## Praktische informatie

- Het gebruik van reinigingsmiddelen voor- en na het aanbrengen van Class Renovator kan ervoor zorgen dat het glas wit of blauw uitslaat.
- Niet mengen met andere producten.
- Niet gebruiken op zuurgevoelige ondergronden.



## Opslag en houdbaarheid

In originele ongeopende verpakking ten minste 24 maanden houdbaar. Opslaan op een goed geventileerde, koele, vorstvrije plaats.

## Veiligheidsvoorschriften

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Voorkom huid- en oogcontact, draag geschikte handschoenen, beschermende kleding en veiligheidsbril. Raadpleeg bij twijfel altijd het veiligheidsinformatieblad of onze R&D afdeling.



## Technische ondersteuning

Mavro is ISO 9001 gecertificeerd: jouw garantie voor kwaliteit, op het gebied van producten én advies. Onze technische adviseurs en R&D afdeling staan altijd voor je klaar. We kijken graag met je mee naar je vraagstuk of wens. Helpen je met onze producten of bedenken de oplossing als deze nog niet bestaat. Bel, mail of kom langs.

Mavro International, Valeton 15, 5301 LW Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

## Disclaimer

Dit productinformatieblad is bedoeld als handleiding voor het gebruik van het product en is opgesteld aan de hand van de laatste ontwikkeling en techniek. Omdat toepassing, verwerking en gebruiksomstandigheden buiten onze invloed liggen kan aan dit productinformatieblad geen rechten worden ontleend. Mavro International wijst alle aansprakelijkheid betreffende garantie en verkeerde toepassing en eventuele schade en gevolgschade nadrukkelijk af. De gebruiker blijft te allen tijde verantwoordelijk betreffende applicatie, productkeuze, toepassing en resultaat.

Uitgave: Maart 2022  
Bij deze uitgave komen alle eerdere uitgaven te vervallen.

Artikelnummer: 59165