

CLASS RENOVATOR

Detergente altamente efficiente per la pulizia e la decalcificazione di vetri molto sporchi



Descrizione del prodotto

Class Renovator è un detergente acido molto efficace per la pulizia e la de-etching di vetri molto sporchi. Class Renovator può essere usato per pulire il vetro da residui di calce e cemento, silice e altri tipi di contaminazioni organiche e inorganiche.

Applicazione

Class Renovator è sviluppato per l'applicazione su vetro. Non applicare su vetro resistente al calore o su vetro con una pellicola o un rivestimento, la superficie potrebbe diventare bianca. Applicare sempre un campione in anticipo per testare questo!

Caratteristiche

- Scioglie i residui ostinati di calce e cemento
- Pulisce rapidamente e a fondo
- Ha un effetto de-etching e rimuove i contaminanti che sono penetrati in profondità nella superficie del vetro
- Biodegradabile

Dati tecnici

Colore:	Incolore
Odore:	Sharp
Gravità specifica:	1,12 kg/litro
pH:	< 2
Contiene:	Bifluoruro di ammonio

Condizioni di applicazione

Class Renovator può essere usato in tutte le condizioni di tempo asciutto, in caso di uso interno ventilare bene la stanza. Non usare in pieno sole o su superfici calde.

Manuale utente

1. Sciacquare bene il vetro con acqua pulita prima del trattamento. Nota: non usare detersivi.
2. Applicare Class Renovator non diluito con una spugna o un panno. Lavorare con attenzione ed evitare che il prodotto arrivi su superfici sensibili.
3. Lasciare agire il prodotto sulla superficie per 1-5 minuti. Strofinando con un tampone bianco si accelera l'effetto. Evitare che il prodotto si secchi.
4. Sciacquare bene la superficie con acqua calda o fredda.
5. Ripetere la procedura se necessario.
6. Opzionale: proteggere il vetro con Nitoguard Glass

Imballaggio

1, 5, 10 e 25 litri

Consumo teorico

Consumo 10 - 20 m²/l a seconda della natura e del grado di inquinamento.

Informazioni pratiche

- L'uso di detersivi prima dell'applicazione di CLASS CRENOVATOR può far diventare il vetro bianco o blu.
- Non mescolare con altri prodotti.
- Non usare su superfici sensibili agli acidi.

Conservazione e durata di conservazione

Nella confezione originale non aperta, la durata di conservazione è di almeno 24 mesi. Conservare in un luogo asciutto, fresco e senza gelo.

Regole di sicurezza

Indossare guanti protettivi adatti, occhiali di sicurezza e usare una maschera antigas con cartuccia filtro marrone (vapori organici) quando si usa in un'area scarsamente ventilata. In caso di dubbio, consultare sempre la scheda di sicurezza o il nostro dipartimento R&S.



Supporto tecnico

In Mavro riteniamo importante aiutarvi nel miglior modo possibile. I nostri consulenti tecnici sono quindi sempre pronti ad aiutarvi. Possono consigliarti le migliori soluzioni e spiegarti come usare un prodotto. Non esitare a contattare direttamente uno dei nostri consulenti!

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

Disclaimer

Questa scheda tecnica del prodotto è intesa come una guida per l'uso del prodotto ed è stata preparata sulla base degli ultimi sviluppi e tecniche. Poiché l'applicazione, il trattamento e le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, nessun diritto può essere derivato da questa scheda informativa del prodotto. Mavro International rifiuta esplicitamente qualsiasi responsabilità per la garanzia e l'applicazione errata, così come qualsiasi danno e perdita conseguente. L'utente rimane sempre responsabile dell'applicazione, della scelta del prodotto, dell'applicazione e del risultato.

Edizione: Novembre 2020
Questo rilascio annulla tutti i rilasci precedenti.

Numero di articolo: 59165