



SCHEDA TECNICA +NANO UNI GLASS

+NANO UNI GLASS è un detergente acido molto efficace per la pulizia di vetri molto incrostati. Può essere usato per pulire il vetro da residui di calcare, calce e cemento, silice e altri tipi di contaminazioni organiche e inorganiche.

CARATTERISTICHE

- Scioglie i residui ostinati di calcare
- Pulisce rapidamente e a fondo
- Rimuove i contaminanti che sono penetrati in profondità nella superficie del vetro

APPLICAZIONE

Applicare sempre in un campione prima di utilizzare il prodotto

Non applicare su superfici calde e a contatto diretto con i raggi solari.

Agitare delicatamente il contenitore prima dell'utilizzo per 15 secondi.

E' 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 esclusivamente in presenza di calcare, su superficie bagnata e successivamente rimuovere il prodotto con acqua dopo massimo un minuto.

1. Sciacquare bene il vetro con acqua pulita prima del trattamento e non utilizzare detersivi
2. Applicare **+NANO UNI GLASS** non diluito con uno spruzzino su superficie bagnata e frizionare con panno in microfibra. Lavorare con attenzione ed evitare che il prodotto arrivi su superfici sensibili.
3. Lasciare agire il prodotto sulla superficie per massimo 1 minuto evitando che il prodotto si secchi.
4. Sciacquare bene la superficie con acqua.
5. Ripetere la procedura se necessario.

RESA MEDIA

35 MQ

DATI TECNICI-DURATA DI CONSERVAZIONE

Colore: Incolore

Odore: N/D

Gravità specifica: pH: 1,12 kg/litro

Contiene: <2 Bifluoruro di ammonio

Scadenza 24 mesi o 12 dall'apertura. Conservare in un luogo fresco e asciutto e senza gelo

SICUREZZA

Provoca gravi ustioni e danni agli occhi. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, indossare guanti adatti, indumenti protettivi e occhiali di sicurezza. In caso di dubbio, consultare sempre la scheda di sicurezza.



SUPPORTO TECNICO

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

AVVERTENZA

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. Teknowool 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.

Distribuito da:

