



SCHEDA TECNICA +NANO UNI PRO

Detergente alcalino a bassa formazione di schiuma altamente efficiente per tutti i tipi di sporco

+NANO UNI PRO è un pulitore a bassa schiuma molto efficiente per depositi di grasso, fuliggine, nicotina e altro sporco.

+NANO UNI PRO è molto utile come detergente multiuso in ambienti professionali e industriali. Sostituisce i detergenti a base di petrolio e ammoniaca.

+NANO UNI PRO è per la sua bassa azione schiumogena estremamente adatto per l'uso in macchine (lavasciuga).

+NANO UNI PRO è ecologico e biodegradabile al 100%.

CARATTERISTICHE

- Mite al substrato
- 100% biodegradabile
- Efficace in acqua fredda
- Adatto come detergente per la vernice
- Sostituisce i detergenti a base di petrolio e ammoniaca.
- Adatto per l'uso in macchine lavasciuga

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.

+NANO UNI PRO può essere usato su quasi tutti i materiali. Si può applicare con uno spruzzatore o con una macchina mono spazzola

1. Diluire **+NANO UNI PRO** con acqua o usare in forma concentrata (diluire al massimo 1:30).
2. Applicare **+NANO UNI PRO** con uno spruzzatore a bassa pressione o un pennello.
3. Lasciare agire il prodotto sulla superficie per qualche minuto. Strofinando con un pad bianco o una spugna elettrica si accelera l'effetto.
4. Pulire la superficie con acqua e/o un panno in microfibra.
5. Ripetere la procedura se necessario.

RESA MEDIA

30 MQ

DATI TECNICI-DURATA DI CONSERVAZIONE

Odore: Giallo chiaro

Colore: Limone

Gravità specifica: 1,06 kg/litro

pH:13 (alcalino)

Bevat: Capryleth-9 acido carbossilico, kaliumhydroxide

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

INFORMAZIONI PRATICHE

- Non mescolare con altri prodotti, fare attenzione ai prodotti acidi.

SICUREZZA

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:

TEKNOWOOL
ISOLANTI TERMOACUSTICI E NANOTECNOLOGIE

www.teknowool.com