



## SCHEDA TECNICA +NANO UNI

Detergente alcalino altamente efficiente per tutti i tipi di sporco.

**+NANO UNI** è un pulitore alcalino molto efficiente per i depositi di grasso, fuliggine, nicotina e altro inquinamento.

**+NANO UNI** è molto utile come detergente multiuso in ambienti professionali e industriali. Sostituisce i detersivi a base di petrolio e ammoniaca. Ecologico e biodegradabile al 100%. Prepara la superficie al trattamento

### CARATTERISTICHE

- Può essere usato su quasi tutti i materiali.
- 100% biodegradabile
- Efficace in acqua fredda
- Adatto come detergente per la vernice
- Sostituisce i detersivi a base di petrolio e ammoniaca
- Fornisce una protezione temporanea

### 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.

Si può applicare con uno spruzzatore o con una macchina mono spazzola

1. Diluire **+NANO-UNI** con acqua o usarlo in forma concentrata (diluire al massimo 1:30), a seconda del grado di sporcizia.
2. Applicare **+NANO-UNI** 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: Limone

Colore: Giallo  
chiaro

Gravità specifica: 1,01 kg/litro

pH: 12,5

Contiene: Idrossido di potassio

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**<sup>®</sup>  
ISOLANTI TERMOACUSTICI E NANOTECNOLOGIE  
[www.teknowool.com](http://www.teknowool.com)