



## SCHEMA TECNICA +NANO UNI ALKALINE

Detergente fortemente alcalino per la pulizia di superfici estremamente sporche

**+NANO UNI ALKALINE** è un forte pulitore alcalino per pesanti depositi di grasso, fuliggine, nicotina e altro inquinamento estremo. **+NANO UNI ALKALINE** contiene emulsionanti molto forti e sostanze tensioattive ed elimina lo sporco più ostinato.

**+NANO UNI ALKALINE** è più ecologico di altri detergenti forti.

### CARATTERISTICHE

- Fortemente alcalino
- Può essere usato sulla maggior parte delle superfici
- Meno dannoso per l'ambiente di altri detergenti forti
- Potere dissolvente estremamente forte

### 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 ALKALINE** può essere applicato su mattoni naturali e laterizi, cemento, piastrelle, rivestimenti bicomponenti e varie materie plastiche (PVC, PC, PMMA). Non applicare su supporti sensibili agli alcali come linoleum, pitture alchidiche e vernici.

1. Diluire **+NANO UNI ALKALINE** con acqua o usare in forma concentrata a seconda del grado di sporcizia.
2. Applicare **+NANO UNI ALKALINE** con uno spruzzatore a bassa pressione, un panno in microfibra o un pennello.
3. Lasciare agire il prodotto sulla superficie per qualche minuto. Strofinando con un pad bianco o una spazzola 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

Profumo: Limone

Colore: Marrone

Gravità specifica 1,03 kg/litro

pH: 14

Contiene: Idrossido di potassio e tensioattivi

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

### 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](http://www.teknowool.com)