

Detergente antimuffe

Concentrato

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Rimuove senza sforzo alghe, muffe e spore
- Pulisce in modo attivo, delicato e senza sforzo
- Ha un effetto duraturo contro lo sporco e nuove infestazioni
- Tensioattivi biodegradabili (completamente biodegradabili conformemente all'allegato III del regolamento sui detersivi)
- Senza cloro
- Privo di silicone
- Senza fosfati
- PH neutro
- N. di registrazione BAuA N-44011

Vantaggi di utilizzo

- Lavorazione semplice
- Facile da applicare con un annaffiatoio o un irroratore a bassa pressione beko

Campi di applicazione

- Per terrazze, scale, sentieri, muri, facciate di case e garage, campi da tennis, fontane, sculture, lapidi, recinzioni, tetti, balconi, tendoni, roulotte, barche e molto altro ancora
- Su pietra naturale e artificiale, calcestruzzo, pietra arenaria calcarea, mattoni, vetro, legno e plastica



Detergente antimuffe

Contenuto 1 l
N° art. 299 12 1000CE

Impiego

- ▶ Aziende produttrici di pietra naturale
- ▶ Paesaggistica e progettazione del verde
- ▶ Edilizia
- ▶ Tempo libero

Utilizzo

Pulire preventivamente le superfici sporche (ad es. con un'idropulitrice).

Applicazione con annaffiatoio: 1 litro di **detergente antimuffa beko** in 10 litri di acqua. Applicare la soluzione sull'area da trattare con un annaffiatoio.

Applicazione a spruzzo: diluire con concentrazione da 1:5 a 1:10 con acqua, a seconda del caso. Applicare la soluzione con **irroratore a bassa pressione beko** sull'area da trattare.

Lasciare agire. Non sciacquare con acqua. L'effetto è visibile dopo 1 o 2 giorni. Controllare che la superficie trattata non sia scivolosa e, se necessario, delimitarla. Le muffe scompaiono da sole. I residui vengono dilavati dalla pioggia. Non applicare il **detergente antimuffa beko** con getto ad alta pressione.

Indicazioni

- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!
- ▶ **Utilizzare i biocidi con cautela. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.**

Accessori

| | N° art. |
|---|-----------|
| Nebulizzatore a bassa pressione 1,5 litri | 299 2 150 |
| Spazzola manuale beko | 901 1 160 |



Dati tecnici

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------|------------------|
| Base | composti di ammonio quaternario | | |
| Lavorabile | da +5° C fino a +30° C | | |
| Resa | 10 ml/m ² (concentrato), 20-30 ml/m ² (pronto per la nebulizzazione) | | |
| Colore | trasparente | | |
| Valore PH | ca. 7 | | |
| Densità | ca. 1,0 g/cm ³ | | |
| Conservazione | 36 mesi | | |
| Stoccaggio | temperatura inferiore ai +30° C, a secco | | |
| Imballo/ Confezioni | Bottiglia 1 l | 6 pezzi/cartone | 480 pezzi/pallet |
| | Tanica 5 l | 4 pezzi/cartone | 96 pezzi/pallet |
| | Tanica 30 l | 1 pezzi/cartone | 16 pezzi/pallet |

