



Die Experts Edition

MUB01



Multibereichsreiniger

Power Formel



Beschreibung

STEN Experts Multibereichsreiniger MUB01 ist ein **alkalisches Reinigungskonzentrat** mit einem **enorm breitgefächerten Anwendungsgebiet**. Einsetzbar auf allen wasserfesten und alkalibeständigen Materialien. **Entfernt parentief Verschmutzungen** wie z. B. **Öle, Kaffee-, Tee-, Ruß-, Nikotinablagerungen** sowie hartnäckige **tierische** und **pflanzliche Fette**.

Einsatzgebiete

Zur Verwendung auf glatten oder porösen Oberflächen wie **Naturstein, Klinker, Tonplatten, Betonstein** und für homogene, geschlossene Oberflächen wie **Porzellan, Glas, Keramik, glasierte Tonplatten**, und für viele weitere Flächen. Darüber hinaus bestens geeignet für effiziente Reinigungsaufgaben in **lebensmittelverarbeitenden Betrieben**.

Anwendung

Nach dem Grad der Verschmutzung dosieren. Mit **Wasser 1:20 bis 1:150 verdünnen und gut vermischen**. Abhängig von der Anwendung, dem Verschmutzungsgrad und Material können bis zu 2000 m² Fläche gereinigt werden. Bei hartnäckiger Verschmutzung Mittel kurz einwirken lassen und Bürsten oder maschinelle Reinigung zusätzlich anwenden. Machen Sie **vor Beginn** eine **Probe an nicht gut sichtbarer Stelle!**



Hinweise

Abhängig von der Anwendung, dem Verschmutzungsgrad und Material können bis zu 2000 m² Fläche gereinigt werden.

Falls das Mittel an Pflanzen gelangt, empfehlen wir die Pflanzen gut zu wässern. Es sollte vermieden werden die Pflanzen direkt zu besprühen, das Blattwerk kann vergilben.

Das Mittel kann prinzipiell auf Marmor verwendet werden. Vorsicht bei polierten Oberflächen. Diese können auch mit anderen alkalischen Reinigern abstumpfen bzw. angeätzt werden. Machen Sie immer eine kleine Musterreinigung an nicht gut sichtbarer Stelle.

Haustiere sollten während einer Reinigung von der bearbeiteten Fläche ferngehalten werden. Sobald die Reinigung beendet und die Fläche trocken ist besteht keine Gefahr für Ihre Haustiere.

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Vor Gebrauch Etikett und Produktinformationen lesen.

Technische Daten

Enthält gemäß Detergenzienverordnung: < 5%
NTA-Trinatriumsalz < 5% kationische Tenside,
< 5 % nichtionische Tenside

ph-Wert: 12

Dichte: 1 g/cm³

Aussehen: Blaue Flüssigkeit

Geruch: Neutral

UFI: NC00-60J2-300X-G7XG

Ökologie

Die waschaktiven Substanzen sind **biologisch abbaubar**.

Verpackungseinheiten

| Ausführung | Packungsgröße | Artikelnummer | EAN-Code |
|------------|---------------|---------------|---------------|
| Flasche | 1 Liter | 8210001 | 9120117731961 |
| Kanister | 5 Liter | 8215001 | 9120117731978 |