



## Balkon- Terrassen sowie Treppen Spezialreiniger

### Beschreibung

Stark alkalischer Reiniger zur Entfernung härtester organischer Verschmutzungen. Wirkt kraftvoller und schneller als viele herkömmliche Reiniger.

### Eigenschaften

Auf allen alkali- und wasserfesten Oberflächen, wie z.B. Edelstahl und Kunststoff, Natur- und Pflastersteinen, Dachpfannen, Holz, Beton, Fliesen und Hartböden (außer Linoleum) einsetzbar, hervorragend geeignet zur Stallreinigung

Kann zur effektiven und schnellen Entfernung von Flechten auf Pflastersteinen und Dachpfannen sowie zur Entfernung von Fett- und Ölverschmutzungen auf Natur- und Pflastersteinen angewendet werden.

Löst fett- und eiweißhaltige Verstopfungen in Leitungssystemen und eignet sich deshalb sehr gut zur alkalischen Abflussreinigung.

An stark verschmutzten Kunststoffen, Emaille-Oberflächen und Edelstählen kann das Produkt nach vorherigem Einschäumen zur schonenden und effektiven Reinigung angewendet werden.

Ebenso ideal geeignet zur alkalischen Fassadenreinigung.

Aufgrund der hohen Verdünnbarkeit äußerst wirtschaftlich

### Einsatzgebiete

Im Innen- und Außenbereich einsetzbar in Betrieben, öffentl. Einrichtungen und Werkstätten.

### Anwendung

Der Reiniger kann manuell (mit einer Bürste oder einem Schrubber) oder mittels Drucksprüngerät eingesetzt werden.

Je nach Verschmutzungsgrad bis 1:200 mit Wasser verdünnbar. Nach der Anwendung muss die behandelte Fläche mit klarem Wasser bis zur pH-Neutralität nachgespült werden.

Vorab an verdeckter Stelle einen Probeauftrag durchführen!

### Einwirkzeit

ca. 20-30 min einwirken lassen (nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten) und dann muss der Spezialreiniger mit klarem Wasser abgespült werden, Evtl. Nochmal das ganze wiederholen.

Ergiebigkeit: Ca. 8-10 m<sup>2</sup> / 1000 ml. Das ganze dann noch mit einem Hochdruckreiniger die Poren usw... sauberspülen.

## Gefahrenhinweise



GHS05

### Gefahr oder Achtung:

Auf Metalle korrosiv wirkend, hautätzend, schwere Augenschädigung

**H302:** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**H314:** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**H302:** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**H312:** Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

**H314:** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**H400:** Sehr giftig für Wasserorganismen.