

# RUSH

Schimmelreiniger ohne Chlor.

## BESCHREIBUNG

Hygienisierender Reiniger zur Entfernung von Schimmel, Algen, Moosen und anderen hartnäckigen Verkrustungen von Innen- und Außenflächen.

## TECHNICAL SHEET

### EIGENSCHAFTEN

- RUSH ist ein leistungsstarker, nicht schäumender alkalischer Entfetter mit hygienisierender Wirkung, **chlorfrei**.
- Die hohe Reinigungsleistung wird durch traditionelle basisch reagierende Hilfsstoffe gewährleistet, verstärkt durch spezielle nicht schäumende Substanzen mit starker Benetzungswirkung auf organische Verschmutzungen.
- Im Gegensatz zu herkömmlichen Reinigungsmitteln, die aufgrund ihrer hohen Oberflächenspannung Poren und Zwischenräume nicht wirksam durchdringen können, wirkt RUSH tiefenwirksam und entfernt organische Ablagerungen sowie unangenehme Gerüche vollständig.
- Im Vergleich zu chlorhaltigen Produkten setzt es keine stechenden Gerüche frei und gewährleistet eine ausgeprägte oxidierende Wirkung, ohne Chlor zu enthalten oder freizusetzen.

### ANWENDUNGSBEREICHE

#### Zivile, private und gemeinschaftliche Umgebungen

- Badezimmer, Duschen, Toiletten und Umkleieräume.
- Private und professionelle Waschküchen.
- Küchen, Technikräume und Servicebereiche.
- Treppenhäuser, Flure und Gemeinschaftsbereiche.

#### Außenbereiche und Bauwerke

- Keller, Garagen und unterirdische Räume.
- Balkone, Terrassen, Loggien und Innenhöfe.
- Fassaden, Außenmauern und Außenwände.
- Dächer, Dachziegel, Abdeckungen und witterungsexponierte Flächen.

#### Feuchte Umgebungen

- Bereiche mit Schimmel-, Algen- und organischen Ablagerungen.

- Zonen mit Wasserstau und unangenehmen Gerüchen.
- Poröse Oberflächen und schwer zugängliche Zwischenräume, die von herkömmlichen Reinigern nicht erreicht werden.

### ANWENDUNG

- Unverdünnt durch Sprühen, mit Pinsel oder Schwamm auf die zu reinigende Oberfläche auftragen.
- 3–6 Minuten einwirken lassen, anschließend gründlich mit Wasser abspülen.
- Bei trockenen oder hartnäckigen Verschmutzungen den Vorgang wiederholen.
- Anwendungstemperatur: mind. 5 °C
- Sorgfältige und vorsichtige Anwendung erforderlich.

### LAGERUNG

- Produkt vor Licht, direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen.
- Kühl und gut belüftet lagern.
- Bei Lagerung über 12 Monate ab Lieferung kann es zu einer Verringerung der Konzentration kommen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild	Flüssig
Farbe	Gelb
Mischbarkeit mit Wasser	Vollständig
Geruch	Leicht
Dichte bei 20° C	1,05 ± 0,02 kg/lit
pH-Wert der Lösung 1%	11,0 +/- 0,3

### VERPACKUNG

Code	127
Format	750 ml Flasche mit Sprühaufsatz
Karton	24 Stück
Palette	32 Kartons