



# MAG Cleaner RFU

GEBRAUCHSFERTIGER REINIGER UND SCHUTZ FÜR UMWELTSCHMUTZ

- ✓ Entfernt Schmutz, der durch Umwelt, Verkehr, Regen, ... verursacht wird.
- ✓ Kann in Innenräumen und im Freien verwendet werden.
- ✓ Bietet langfristigen Schutz für poröse Oberflächen.

## Technische Informationen

- Zusammensetzung: Reinigungsmittel.
- Schmelzpunkt: 0°C.
- Siedepunkt: 100°C.
- pH: 7,5.
- Dampfdruck bei 20°C, hPa: 23,32.
- Relative Dichte bei 20°C: 1001.
- Aggregatzustand: flüssig.
- Wasserlöslichkeit: vollständig löslich.
- Geruch: charakteristisch.
- Dosierung: gebrauchsfertig.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Verpackung

MAG Cleaner RFU - Dose 5l

497005000

## Produkt [MCR]

### Eigenschaften

- Ein idealer Reiniger und Schutz für alle Verschmutzungen und Ablagerungen, der sowohl im Innenbereich (Keller, Sanitäranlagen, Feuchträume, ...) als auch im Außenbereich (Fassaden, Dächer, Terrassen, Parkanlagen, Teiche, ...) verwendet werden kann.
- Kann auch präventiv verwendet werden, um Verschmutzungen durch Umwelt, Verkehr, Regen,... abzuwehren. .
- Enthält tensioaktive Produkte, die zu 90% OECD-konform abbaubar sind.

### Anwendungen

#### Innengebrauch

- Keller, Sanitäranlagen, Feuchträume, Wände, ...

#### Aussengebrauch

- Entfernung von Schmutz und Ablagerungen an Fassaden, Dächern, Terrassen, Dachrinnen, Parkplätzen, Blausteinen, Gartenmöbeln, Sanitäranlagen, Veranden, Gewächshäusern, Pergolen und Gartendekorationen.
- Hervorragend geeignet für alle mineralischen Baumaterialien sowie für PVC, Silikon, Sanitäranlagen und Holzarbeiten, Gewächshausglas, Veranden und Naturstein.

## Verwendung

Gebrauchsfertig

- Zum Schutz: Sprühen oder mit einem Pinsel auf eine trockene Oberfläche auftragen.
- Zur Reinigung: Mindestens 4 Stunden einwirken lassen.

- Schmutz mit einem nassen Schwamm entfernen oder mit einem Gartenschlauch oder Hochdruckreiniger abspritzen.  
Verbrauch: Je nach Verschmutzung reicht 1 Liter Produkt für 5 bis 10 m<sup>2</sup>.  
Pflanzen vor Spritzern und Restwasser schützen.

