

# GUARD REMOVER<sup>®</sup> ECO

## EFFLORESCENCE & CEMENT



### BIOLOGISCH ABBAUBARER REINIGER, DER KEINE NEUTRALISIERUNG ERFORDERT

- BESEITIGT AUSBLÜHUNGEN,  
ZEMENT- UND ZAHNSTEINABLAGERUNGEN
- PATENTIERTE TECHNOLOGIE
- SCHNELLE EFFIZIENZ
- NICHT ÄTZEND UND NICHT REIZEND
- INNEN UND AUSSEN

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Guard Remover<sup>®</sup> Eco Efflorescence & Cement ist ein Reinigungsprodukt, das Effloreszenzen, Zement-, Beton- und Zahnsteinablagerungen schnell entfernt.

Guard Remover<sup>®</sup> Eco Efflorescence & Cement ist ein Produkt der neuen Generation, das deutlich weniger gefährlich ist als andere auf dem Markt erhältliche Produkte. Tatsächlich ist Guard Remover<sup>®</sup> Eco Efflorescence & Cement weder als ätzend noch als reizend eingestuft.

Guard Remover<sup>®</sup> Eco Efflorescence & Cement wurde als Reaktion auf die steigenden Anforderungen der Benutzer in Bezug auf Sicherheit, Wirksamkeit, Auswirkungen auf die Umwelt und Schutz behandelter Substrate entwickelt.

Guard Remover<sup>®</sup> Eco Efflorescence & Cement erfordert keine Neutralisierung nach dem Spülen.

#### VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarker Abstreifer.
- Schnelle Effizienz.
- Schnell und einfach zu bedienen.
- Keine pH-Neutralisierung nach dem Spülen erforderlich.
- Nicht ätzend und nicht reizend.
- Einsatzbereit.

#### UMGEBUNG

##### Ökologisch und respektiert die Umwelt:

- Produkt auf Wasserbasis.
- Sicher und ungiftig.
- VOC < 1 g/l\*.
- Die in dieser Formel verwendeten Tenside sind innerhalb von 28 Tagen zu 70 %\* biologisch abbaubar.

#### VERWENDEN

Ideal zum Reinigen von Böden und Wänden im Innen- und Außenbereich. Es kann auf allen Arten von Untergründen wie Beton, Natur- und Kunststein, Terrakotta, Fliesen usw. aufgetragen werden.

#### BEHÄLTER

1, 5 und 20 Liter.

#### CHEMISCHER NATUR

- Die Formulierung basiert auf organischen Verbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Physikalischer Zustand bei 20 °C	: Flüssigkeit
Farbe	: Klar / hellgelb
Geruch	: Zitrone
pH	: < 2
Relative Dichte	: 1,05 ± 0,05
Löslichkeit in Wasser [Vol/Vol]	: Insgesamt
Flammpunkt [°C]	: Unzutreffend

## WIE BENUTZT MAN

- Produkt vor Gebrauch gut schütteln und auftragen sauber.
- **Vor dem Auftragen immer an einer kleinen verdeckten Stelle des Untergrunds testen.**
- Um die Wirkung zu erhöhen, die Oberfläche zuerst benetzen mit Wasser.
- Tragen Sie das Produkt großzügig auf die Oberfläche auf.
- Maximal 5 Minuten einwirken lassen.
- Lassen Sie das Produkt vor dem Spülen nicht trocknen.
- Spülen Sie den gesamten Untergrund mit einem Hochdruckreiniger ab, sobald die Materialablagerungen aufgeweicht sind. Ansonsten mit einem dickborstigen Besen abbürsten und anschließend mit Wasser aus einem Schlauch abspülen und dabei gleichzeitig bürsten.

## ANWENDUNGSTOOLS

- Mit einem Niederdruck-Handsprühergerät, einer Rolle oder einem Pinsel auftragen.



## VERHÜTUNG

- Um zukünftige Verschmutzungen zu vermeiden, wird empfohlen, die Oberfläche mit einer Schutzbehandlung aus dem ImperGuard®- oder ProtectGuard®- Sortiment zu schützen.

## ABDECKUNG

Die folgenden Werte dienen nur zur Orientierung:

**3 bis 6 m<sup>2</sup> / Liter**

## REINIGUNG IHRER AUSTRÜSTUNG

- Werkzeuge und Geräte sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

## LAGERUNG

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C lagern.
- Haltbarkeit: 48 Monate ab Herstellungsdatum in ungeöffneter Originaldose.

## EMPFEHLUNGEN

- Nicht mit anderen Produkten, insbesondere Bleichmitteln, mischen (Gefahr der Emanation von giftigem Chlorgas).
- Bei Innenanwendung an einem gut belüfteten Ort auftragen Bereich.
- Schützen Sie Glas- und Metalloberflächen (Aluminium, Zink, Zinn, Kupfer, Chrom, Leichtmetalle...) • **Lassen Sie das Produkt auf Beton oder Kunststein weniger als 3 Minuten einwirken. Führen Sie immer einen Test durch.** • Für beste Ergebnisse ist es wichtig, dass Guard Remover®

Eco Efflorescence & Cement wird verwendet, wenn die Temperatur des Untergrunds zwischen 5 °C und 30 °C liegt.

- Nicht bei Regen oder sehr heißem Wetter auftragen. Lufttemperatur zwischen 5°C und 30°C.

## GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

- Atemschutz: Unter normalen Einsatzbedingungen mit geeigneter Belüftung ist kein Atemschutz erforderlich.
- Handschutz: Chemikalienbeständig tragen Handschuhe.
- Hautschutz: Wasserdichte Schutzkleidung tragen Kleidung.
- Augenschutz: Bei erhöhter Spritzgefahr Schutzbrille tragen.
- Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Wenden Sie sich an einen Arzt oder Spezialisten.

**AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN**

## TECHNISCHER SUPPORT

### SCHUTZINDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93108 MONTREUIL Cedex • FRANKREICH  
Tel: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89  
E-Mail: contactus@guardindustry.com

[www.guardindustry.com](http://www.guardindustry.com)

**Wichtig:** Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Guard Industry garantiert die Qualität seiner Produkte, lehnt jedoch ausdrücklich jegliche Haftung ab, wenn der Benutzer die Empfehlungen und Nutzungsbedingungen der Produkte nicht befolgt, insbesondere, aber nicht ausschließlich, im Falle einer fehlerhaften Anwendung, Anwendung durch ungeschultes Personal, Verwendung von nicht kompatiblen Produkten mit Produkten von Guard Industry oder ungünstigen Wetterbedingungen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Die neueste Version unseres Datenblatts finden Sie auf unserer Website [www.guardindustry.com](http://www.guardindustry.com)

Zuletzt aktualisiert: 03.10.2020