

GUARD CLEANER®

ALGAE & PROTECT

**ULTRA
KONZENTRIERT
FORMEL**



KONZENTRIERTE FUNGIZIDE INKL. WASSERABWEISENDE BEHANDLUNG ZERSTÖRUNG VON GRÜNABLAGERUNGEN, FLEICHEN, PILZEN UND ALGEN AUF DÄCHERN, FASSADEN UND BÖDEN

- 2 IN 1 PRODUKT:**
REINIGUNG UND WASSERABWEISEND
- BEHANDLUNG IN EINEM EINZIGEN
ANWENDUNG**
- 1 STUNDE OHNE REGEN REICHT
UND EINE LANGZEITWIRKUNG**

Behandlung:
Impregner

- DOPPELT SO KONZENTRIERT WIE
KONKURRENZPRODUKTE**
- VERDÜNNEN VON 1:9 BIS 1:19 JE NACH
BEI VERSCHMUTZUNG**
- OHNE SPÜLEN**
- BETON, STEIN, SCHIEFER, GIPS, FLIESEN,
TERRAKOTTA, HOLZ USW.**

VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN

- Fungizide All-in-one-Imprägnierung und reinigung in einem Arbeitsgang.
- Heilend & präventiv.
- Die wasserabweisende Eigenschaft schützt Materialien und hemmt das erneute Auftreten von Mikroorganismen.
- Langanhaltende Wirkung.
- Hohe Durchschlagkraft.
- Farblos, verändert das Aussehen des Untergrundes nicht.
- Verändert Materialien nicht.
- Ultrakonzentriertes Produkt: bis zu 1 Volumen Produkt für 19 Volumen Wasser.
- Sparsam: 1 Liter Konzentrat = 40 m²
- Der Untergrund kann nach dem Auftragen gestrichen werden.

VERWENDEN

Guard® Cleaner Algae & Protect wird außen aufgetragen auf allen Materialien: Terrakotta, Schiefer, Beton, Naturstein, Asphalt, Schindel, Holz, lackierte Oberflächen, usw.

Guard® Cleaner Algae & Protect ist absolut universell einsetzbar und ermöglicht somit die Behandlung von Dächern, Wänden, Balkonen, Brunnen, Denkmälern, Gehegen, Terrassen, Gartenpflaster, Markisen, Tennisplätzen etc.

CHEMISCHER NATUR

- Quaternäres Ammonium und wasserabweisendes Mittel in Lösung.

BEHÄLTER

5 und 20 Liter.

TECHNISCHE DATEN

Physikalischer Zustand bei 20°C	: Flüssigkeit
Farbe	: Hellgelb
Geruch	: Neutral
pH-Wert	: 13,5 ± 0,5
Siedepunkt [°C]	: Nicht relevant
Dichte	: 1,04 ± 0,01
Wasserlöslichkeit [Vol/Vol]	: Insgesamt
VOC	: < 75 g/l*

ANWENDUNG

Untergrundvorbereitung: _____

- Wenn der Untergrund stark von grünen Ablagerungen befallen ist, vor dem Auftragen bürsten oder kratzen.

Verdünnungsempfehlungen: _____

- Konzentriertes Produkt, nicht pur verwenden.
- **Aktives Produkt:**
1 Liter Produkt auf 19 Liter Wasser.
- **Sehr aktives Produkt und verstärkte Wirkung:** 1 l Produkt auf 9 l Wasser.

Anwendung: _____

- Führen Sie vor dem Auftragen immer einen Vorversuch durch, um das gute Eindringen des Produkts und das Aussehen nach vollständiger Trocknung (24 Stunden) zu überprüfen.
- Gleichmäßig bei trockenem Wetter auf einen trockenen oder leicht feuchten Untergrund auftragen und sprühen, bis der Untergrund gesättigt ist. Die zu behandelnde Oberfläche gut imprägnieren, es ist notwendig, dass das Produkt tief eindringt, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Benötigte Zeit ohne Regen nach dem Auftragen: 1 Stunde.
- Nicht ausspülen und das Produkt einwirken lassen.
- Die Abtötung von Mikroorganismen erfolgt schleichend und kann je nach Bewuchsrate und Keimart mehrere Wochen bis mehrere Monate dauern. Um Rückstände schneller zu beseitigen, bietet sich die Verwendung eines Hochdruckreinigers an.

ANWENDUNGSTOOLS

- Mit einer Garten-Niederdruckspritze auftragen.

VERHÜTUNG

- Zum besseren Schutz und zur Vermeidung neuer Verschmutzungen nach der Untergrundbehandlung empfiehlt es sich, die Behandlung mit einem Produkt aus dem **ProtectGuard®** oder zu beenden **ImperGuard®**- Sortiment.

ABDECKUNG

Ertrag:

- **1/19 verdünnt:** 1 l konzentriertes Produkt = 20 l gebrauchsfertiges Produkt für 100 m² Behandlung.
- **1/9 verdünnt:** 1 l konzentriertes Produkt = 10 l gebrauchsfertiges Produkt für 50 m² Behandlung.

Abdeckung:

- **5 bis 6 m² / Liter gebrauchsfertiges Produkt.**
Die angegebenen Zahlen sind nur Richtwerte.

REINIGUNG DER AUSRÜSTUNG

- Benutzte Werkzeuge und Geräte sofort mit Wasser reinigen nach Gebrauch.

LAGERUNG

- An einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen 5°C und lagern 30 Grad.
- Lagerung: 2 Jahre ab Herstellungsdatum, in ungeöffneter Originalverpackung.

EMPFEHLUNGEN

- Gefährliches Produkt – befolgen Sie die Gebrauchshinweise.
Biozide vorsichtig verwenden. Lesen Sie vor jedem Gebrauch das Etikett und die Informationen auf dem Produkt.
- Längerer Kontakt des Produkts mit der Haut kann zu Verbrennungen führen, daher Handschuhe tragen.
- Nicht auf wenig porösen, organischen, metallischen oder wasserfesten Materialien auftragen. Überladen Sie das Substrat nicht – entfernen Sie alle Überschüsse, bevor es trocknet. Gefahr von weißen Flecken bei Überschreitung.
- Für eine perfekte Anwendung und effektive Wirkung muss das Produkt bei einer Temperatur des Untergrunds zwischen 5°C und 30°C verwendet werden.
- Nicht bei Regen oder sehr heißem Wetter auftragen. Luft Temperatur zwischen 5°C und 30°C.
- Achten Sie darauf, nicht auf die umliegende Vegetation zu sprühen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten.
- Nicht mit Teich- oder Brunnenwasser mischen. Spülen Sie gut nach, um alle Rückstände zu entfernen, bevor Sie das Wasser in Teiche, Springbrunnen, Pools usw.
- Nicht mit einem anderen Produkt mischen.

GESUNDHEIT & SICHERHEIT

- **Atemschutz:** Unter normalen Einsatzbedingungen ist kein Atemschutz erforderlich, sofern für ausreichende Belüftung gesorgt ist. Gase, Dämpfe oder Aerosole nicht einatmen.
- **Handschutz:** Abgedichteten Nitrilkautschuk tragen
Handschuhe.
- **Hautschutz:** Schutzkleidung (Schutz- und Schürze), Stiefel.
- **Augenschutz:** Schutzbrille mit CE-Kennzeichnung.
- Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Wenden Sie sich an einen Arzt oder Spezialisten.

PRODUKT FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

SCHUTZINDUSTRIE

7 Rue Gutenberg, 93100 MONTREUIL,
FRANKREICH +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax:+33 (0)1.48.58.16.89
E-Mail: info@guardindustrie.com • www.guardindustrie.com

Wichtig: Der Inhalt dieses Dokuments basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Guard Industrie garantiert die Qualität seiner Produkte, lehnt jedoch ausdrücklich jede Haftung ab, wenn der Benutzer die Empfehlungen und Bedingungen für die Verwendung dieser Produkte nicht einhält, insbesondere, aber nicht ausschließlich, bei falscher Anwendung, Anwendung durch nicht qualifiziertes Personal, Verwendung von Produkten, die nicht mit den Produkten des Unternehmens kompatibel sind, oder schlechte Wetterbedingungen. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Siehe die neueste Aktualisierung unseres technischen Datenblatts auf unserer Website www.guardindustrie.com

Aktualisierungsdatum: 27.04.2020