

Schuroco´s GRÜN-weg

Schuroco´s GRÜN-weg ist ein hochwirksamer Reiniger gegen Algen, Flechten, Schwarzalgen und starke biologische Verschmutzungen auf Stein, Holz, Metall und Kunststoff. Der Algenbelag und weitere Verschmutzungen werden selbstständig ohne Nachbehandlung (Scheuern, Spülen, etc.) beseitigt. Der biochemische Prozess erfolgt über eine Wurzelsymbiose, die ausschließlich Sporen und Algen befällt. Ein – und zweikeimige Pflanzen erleiden bei Kontakt keinen dauerhaften Schaden, hier entsteht lediglich eine Chlorose, welche sich schnell ausheilt.

Wirkstoff: quaternäre Ammoniumverbindung

PH-Wert: ca. 6.8

Schuroco´s GRÜN-weg ist chlor – und säurefrei. Es enthält kein Eisensulfat und ist nicht korrosiv.

1. Quaternäre Ammoniumverbindungen

Unter dem Begriff „quaternäre Ammoniumverbindungen“ werden die unterschiedlichsten Verbindungstypen und Qualitäten zusammengefasst. Deshalb ist ein direkter Vergleich der Produkte mit diesen Verbindungen auf den ersten Blick nicht möglich.

Wir nutzen für die Produktion unserer Produkte seit 30 Jahren den gleichen, hochwertigen Wirkstoff. Dies garantiert unsere gleichbleibende Qualität und Funktionalität.

Seife ist schließlich auch nicht gleich Seife.

2. Vorteile von Schuroco´s GRÜN-weg im Vergleich zu anderen Produkten

- Schuroco´s GRÜN-weg hat eine sichere Wirkung.
- Schuroco´s GRÜN-weg ist hochwirksam.
- Schuroco´s GRÜN-weg hält länger sauber.
- Schuroco´s GRÜN-weg biologisch abbaubar.
- Schuroco´s GRÜN-weg frei von Zusatzstoffen (Duftstoffen).
- Schuroco´s GRÜN-weg frei verkäuflich.
- Schuroco´s GRÜN-weg nur im Fachhandel zu beziehen.
- Schuroco´s GRÜN-weg für alle Flächen geeignet.
- Schuroco´s GRÜN-weg ist angemeldet bei der baua.
- Schuroco´s GRÜN-weg hat seit 35 Jahren dieselbe Zusammensetzung.

3. Anwendungsgebiete

Der Einsatz von Schuroco´s GRÜN-weg ist auf jeder Fläche möglich:

- Terrassen und Eingangsplatten
- Ökopflaster
- Versickerungspflaster
- Dächer aller Art
- Markisen
- Gewächshäusern
- Sichtbeton
- Wintergärten
- Wohnwagen
- Glas
- Metall
- Lackierten Flächen
- Fassaden jeder Art:
 - ✓ gestrichene Fassaden
 - ✓ Lotusfarben
 - ✓ Wärmedämmputz
 - ✓ Klinker
 - ✓ Schiefer

4. Anwendungsart

Die Verwendung von Schuroco´s GRÜN-weg kann durch den Fachmann und den Laien erfolgen.

Das Produkt wird entsprechend der Verdünnungstabelle auf die zu behandelnden Fläche aufgebracht.

Das Produkt kann mit jedem handelsüblichen Drucksprühgerät, wie Gartenspritze, Handzerstäuber, Rückenspritze oder Akku-Sprühgerät, ausgebracht werden. Einer Verwendung eines Spritzschirms steht nichts im Wege.

Der Druckbereich von 1 bis 4 bar und die meist vormontierte Hohlkegeldüse sind für die Anwendung gut geeignet.

Verdünnungstabelle Schuroco´s GRÜN-weg				
Verschmutzungsgrad	zu verwendete Verdünnung	Temperatur bei der Anwendung	Reinigungszeit	Schutzzeit
leichter Algenbefall	1 zu 5	10 Grad Celsius	ca. 5 Tage	ca. 1 Jahr
	1 Liter GRÜN-weg bis zu 5 Liter Wasser			
leichter Algenbefall	1 zu 1	10 Grad Celsius	ca. 1 Tag	mind. 1 Jahr
	1 Liter GRÜN-weg 1 Liter Wasser			
leichter Algenbefall	1 zu 5	22 Grad Celsius	ca. 1 Tag	ca. 1 Jahr
leichter Algenbefall	1 zu 1	22 Grad Celsius	ca. 6 Stunden	mind. 1 Jahr
starker Algenbefall	1 zu 3	10 Grad Celsius	ca. 5 Tage	ca. 1 Jahr
starker Algenbefall	1 zu 1	22 Grad Celsius	ca. 1 Tag	ca. 1 Jahr
starke Verschmutzung	1 zu 1	10 Grad Celsius	ca. 7 - 10 Tage	ca. 1 Jahr
starke Verschmutzung	1 zu 1	22 Grad Celsius	ca. 5 - 7 Tage	ca. 1 Jahr
Schwarzalgen	1 zu 1	10 Grad Celsius	ca. 4 Wochen	mind. 1 Jahr
Schwarzalgen	1 zu 1	22 Grad Celsius	ca. 3 Wochen	mind. 1 Jahr
Flechten	unverdünnt	10 Grad Celsius	ca. 4 Monate	*
Flechten	unverdünnt	22 Grad Celsius	ca. 3 Monate	*

* Bei der regelmäßigen Anwendung von Schuroco´s GRÜN-weg tritt ein Wiederbefall nicht ein.

5. Anwendungszeitraum

Die Behandlung der befallenen Objekte kann zu jeder Jahreszeit erfolgen. Bei Regen oder Temperaturen unter 5 Grad Celsius sollte Schuroco´s GRÜN-weg nicht verwendet werden.

Ab Temperaturen von 28 Grad Celsius ist die Behandlung auf den Abend oder frühen Morgen zu verschieben.

Stark aufgeheizte Flächen abkühlen lassen.

Eine einmalige Behandlung reicht aus, es können aber beliebig viele Behandlungen stattfinden. Nach der Anwendung muss es **mindestens vier Stunden trocken** sein.

Die behandelten Flächen in diesem Zeitraum nicht abspülen. Längere Trockenphasen wirken sich nicht negativ aus.



6. Umweltverträglichkeit

- Schuroco´s GRÜN-weg ist biologisch abbaubar nach Detergenzienverordnung und OECD-Test 303 a zu über 90% bei obigen Testmethoden. Nach längerem Zeitraum erhöht sich die Abbaubarkeit entsprechend.
- Schuroco´s GRÜN-weg unterliegt nicht der Giftverordnung der Länder.
- Schuroco´s GRÜN-weg ist kein Gefahrgut.
- Schuroco´s GRÜN-weg ist kein Pflanzenschutzmittel und in der Selbstbedienung zu verkaufen.
- Schuroco´s GRÜN-weg ist bei der Baua unter der Nummer N-67003 als Biozid gemeldet.

7. Tier und Pflanzen

- Grundsätzlich besteht bei sachgemäßer Anwendung für Haustiere und Gartentiere keinerlei Gefahr.
- Hunde und Katzen dürfen die behandelten Flächen betreten und Ihre Pfoten ablecken.
- Wegen des produktspezifischen Geruchs, wird empfohlen die Tiere während der Anwendung und bis zu einer Stunde danach im Haus zu halten.
- Freilebende Tiere (Igel, Vögel, Ameisen, Würmer) werden nicht beeinträchtigt.
- Schuroco´s GRÜN-weg ist fischtoxisch.

Einordnung nach CLP-Verordnung

Symbole	<p>GHS05 GHS09</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
Signalwort	Achtung
H-Sätze	<p>H315: Verursacht Hautreizungen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.</p>
P-Sätze	<p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P501: Inhalt/Behälter kommunaler Sammelstelle zuführen.</p>
UFI	CVDW-99RG-N003-1R7E
Baua Reg. Nr.	N-67003