

# SCHUHBÖCKS

Fliesen-, Stein- und Holzpflegeprodukte

TECHNISCHES DATENBLATT • STAND: 22.06.2026

**Schuhböcks Greeny Außenreiniger mit Chlor – Hochaktiver, chlorhaltiger Spezialreiniger für den Außenbereich. Entwickelt für die kraftvolle Tiefenreinigung und Beseitigung hartnäckiger, organischer Ablagerungen auf chlor- und alkalibeständigen Oberflächen.**

## PRODUKTBESCHREIBUNG & EIGENSCHAFTEN

**Schuhböcks Greeny** ist ein kraftvoller Außenreiniger auf Basis von aktivem Chlor. Die chemische Zusammensetzung gewährleistet ein schnelles und selbstständiges Lösen von witterungsbedingten Verschmutzungen, dunklen Flecken und organischen Rückständen auf Steinplatten, Pflastern und Mauerwerken.

- **Schnelle Tiefenwirkung:** Durch das enthaltene Aktivchlor werden tiefsitzende Verunreinigungen oxidiert und lassen sich anschließend mühelos abspülen.
- **Werterhalt im Außenbereich:** Verleiht verwitterten Außenflächen ein sauberes, aufgehelltes Erscheinungsbild und beugt der schnellen Wiederverschmutzung vor.

## ANWENDUNGSBEREICHE & EIGNUNG

Exklusiv für den Außenbereich auf allen chlor- und alkalibeständigen Oberflächen geeignet:

- Terrassenplatten, Gehweg- und Gartenplatten, Beton, Natur- und Kunststein.
- Mauerwerk, Putz, Ziegelton und betonbasierte Baustoffe.
- **Wichtiger Hinweis:** Aufgrund der Bleich- und Oxidationswirkung vorab immer an einer unauffälligen Stelle auf Oberflächenverträglichkeit und Farbechtheit prüfen!

## VERARBEITUNG & ANWENDUNGSHINWEISE

- **Vorbereitung:** Angrenzende Bauteile, Textilien und oxidationsempfindliche Metalle sorgfältig schützen bzw. abdecken.
- **Auftrag:** Das Produkt gleichmäßig auf die zu reinigende Oberfläche aufbringen (Sprühen, Gießen oder Streichen).
- **Einwirkzeit & Nacharbeit:** Je nach Verschmutzungsgrad einwirken lassen. Bei Bedarf mit einer harten Bürste oder einem Schrubber mechanisch unterstützen.
- **Spülvorgang:** Die gelösten Rückstände gründlich mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

## GEFAHREN-, SICHERHEITS- & ARBEITSSCHUTZHINWEISE

**GEFAHR:** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **Reaktionsgefahr & Chlorgasbildung: Wichtig!** Niemals mit Säuren zusammenbringen. Bei Berührung mit Säuren werden sofort hochgiftige Gase (Chlorgas) frei!
- **Persönlicher Arbeitsschutz:** Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dampf oder Aerosole nicht einatmen. Beim Verarbeiten/Versprühen ist zwingend ein zugelassener Atem- und Augenschutz (Schutzbrille) sowie Gesichtsschutz zu tragen. Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung verwenden. Kleidung vor Spritzern schützen!
- **Umweltschutz:** Absolut materialschonend einsetzen und darauf achten, dass keine Pflanzen direkt oder über den Sprühnebel benetzt werden. Nicht in Gewässer gelangen lassen.
- **Erste Hilfe:**
  - *BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):* Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
  - *BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:* Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen und weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- **Allgemeiner Hinweis:** Allergiker sollten mit Reinigungskemie im Allgemeinen besonders achtsam umgehen. Für Schäden durch Anwendungsfehler wird keine Haftung übernommen.

## TECHNISCHE DATEN & KENNZEICHNUNG

<b>Hauptwirkstoff / Inhaltsstoffe</b>	Enthält: Natriumhypochloritlösung < 10 % CL aktiv (Aktivchlor).
<b>Eigenschaft / Charakter</b>	Flüssig, stark alkalisch, oxidierend und bleichend.
<b>Lagerung</b>	Unbedingt kühl, dunkel und stehend im original verschlossenen Gebinde aufbewahren. Für Kinder unzugänglich lagern.
<b>Vertriebsgebiet / SDB</b>	Dieses Produkt ist ausschließlich für den deutschsprachigen Raum bestimmt. Ein Sicherheitsdatenblatt (SDB) für die gewerbliche Anwendung ist nur in der D-A-CH-Region erhältlich.

Anwendungsvideos und weitere detaillierte Produktinformationen erfahren Sie auf unserer Website und im Online-Shop. Vor dem großflächigen Einsatz ist stets eine repräsentative Probefläche anzulegen.

### Schuhböcks Reinigungs- und Behandlungsmittel

In der Rosenau 11, D-81829 München

Web: [www.schuhboecks.de](http://www.schuhboecks.de) | Shop: [www.profilist.de](http://www.profilist.de)

E-Mail: [service@schuhboeck.net](mailto:service@schuhboeck.net)

Servicetelefon: +49 (0) 89 / 489 50 976