# STEINREINIGER AC

## KONZENTRAT

Nachhaltig und selbsttätig wirkendes Biozid-Konzentrat auf Aktivchlorbasis zur kraftvollen Außenreinigung

- Mit Aktiv-Chlor-Formel für blitzschnelle Bleich- und Desinfektionswirkung
- Entfernt tiefenwirksam Grünbeläge,
  Algen, dunkle pflanzliche Ablagerungen,
  (Stock-)Flecken und Verfärbungen
- Macht Steine selbsttätig wieder hell und sauber – ganz ohne zeitaufwendiges Scheuern oder Schrubben
- Säurefrei auch für empfindliche Kalksteinoberflächen geeignet

**Einsatzgebiete:** Natur- und Betonwerkstein im Außenbereich, wie Terrassen, Treppen, Mauern usw. Ideal auch zur Beseitigung dunkler Flecken von Silikonfugen.

Verbrauch / m<sup>2</sup>: Ca. 20-100 ml



#### **Anwendung:**

Je nach Verschmutzungsgrad das Konzentrat 1:1 bis 1:5 mit Wasser verdünnen und auf trockenen Untergrund mit der HOTREGA® Druckspritze auftragen. Extreme Verschmutzungen oder Verfärbungen können unverdünnt behandelt werden. Anschließend gegebenenfalls mit Bürste verteilen und mindestens ca. 15 – 30 Minuten einwirken lassen. Danach mit klarem Wasser abwaschen oder abregnen lassen. In hartnäckigen Fällen Vorgang wiederholen.









# STEINREINIGER AC

### KONZENTRAT

Nachhaltig und selbsttätig wirkendes Biozid-Konzentrat auf Aktivchlorbasis zur kraftvollen Außenreinigung

### Verwendung:



Verarbeitung mit **Druckspritze** 



Nacharbeiten mit Wurzelbürste



Grundreinigung Schrubben

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

#### **Ergänzende Produkte:**



#### **Druckspritze 1.5 Liter**

- Multifunktioneller DruckpumpzerstäuberSäure- und laugenbeständig
- Verstellbare Düse Art.-Nr.: 12178-00



#### Steinschutz LM

Lösemittelhaltige High-Tech-Imprägnierung für Natur- und Kunststeine

Art.-Nr.: 20101-5 (5 Liter)



### Chemikalien-Schutzhandschuh (gemäß EN 374)

High-Tech Nitril-Schutzhandschuh zum sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien

Art.-Nr.: tp.10 503 020-8 (Gr. 8) / -9 (Gr. 9) /-10 (Gr. 10) /-11 (Gr. 11)



#### Vollsicht-Schutzbrille (gemäß EN166 KAT II)

Schutzbrille aus klarem, beschlagfreiem und kratzfestem Polycarbonat

#### Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: 5-15 % Bleichmittel auf Chlorbasis, < 5 % nichtionische Tenside

Hinweise: Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Nicht in praller Sonne oder auf aufgeheizten Oberflächen anwenden. Spritzer auf Textilien, Metallen etc. können helle Flecken verursachen. Auch in verdünnter Form wirkt das Produkt bleichend. Daher vorher abdecken oder sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Nicht auf Pflanzen, Textilien und Metalle sprühen. Bei Fliesen mit beschädigter Glasur können Verfärbungen auftreten. Der bei der Verarbeitung auftretende Chlorgeruch verflüchtigt sich bei guter Belüftung. Produkt kühl, dunkel und stehend lagern und transportieren. Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Vor Frost schützen

Wirkstoff: 9.45 a / 100 a Natriumhypochlorit, Flüssigkonzentrat, Desinfektionsmittel

GEFAHR Enthält: Natriumhypochloritlösung, Kaliumhydroxid BAuA-Reg.-Nr.: N-70690 UN 1791

Gefahrenhinweise: H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. EUH 031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Sicherheitshinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oderKennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichts-schutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. 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 GIFT-INFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P501 Inhalt/Behälter der Problemabfall-Entsorgung zuführen.

ArtNr.	Bezeichnung	Тур	Gebinde	Menge PAL	Menge <b>VE</b>	EAN
20303-1	Steinreiniger AC	Konzentrat	1 Liter	432	121	4 0 2 9 5 5 9 0 6 5 3 0 4
20303-10	Steinreiniger AC	Konzentrat	10 Liter	600 I	201	4 0 2 9 5 5 9 0 6 5 3 1 1



Zertifizierung nach DIN ISO 14001



HOTREGA®GmbH Lorenz-Weber-Str. 2 • D-36364 Bad Salzschlirf • T: +49 6648 9529-0 F: +49 6648 9529-900 • E-Mail: info@hotrega.de • www.hotrega.de

