

# Grundreiniger Intensiv

## Säurefreier Reiniger für hartnäckige dunkle Verfärbungen und organische Verschmutzungen

Für den Außenbereich, mit selbstständig wirkenden Reinigungsmittelbestandteilen



### Allgemeine Hinweise

**Anwendungsbereich:** Grundreiniger Intensiv beseitigt hartnäckige organische Verfärbung wie sie zum Beispiel durch Blüten, Laub und Algenwachstum entstehen. Er kann ebenfalls bei allgemeinen Verschmutzungen zur Reinigung verwendet werden.

**Allgemeine Hinweise:** Der säurefreie Grundreiniger Intensiv auf Basis von Aktivchlor ist für alle zementgebundenen und mineralischen Baustoffe im Außenbereich geeignet. Grundreiniger Intensiv kann die Neuverschmutzung gereinigter Flächen mit organischen Verfärbungen für einige Monate vermindern.

Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden und den Verbrauch zu bestimmen.

### Anwendungshinweise

Der Grundreiniger Intensiv wird satt mit einem Garten-Sprühgerät auf die trockene Fläche aufgesprüht. Je nach Verschmutzungsgrad wird das Reiniger-Konzentrat 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnt. Bei sehr hartnäckigen Verunreinigungen kann es auch unverdünnt verwendet werden. Um die Reinigungsleistung nochmals zu steigern, empfehlen wir, das Mittel mit einer weichen Waschbürste gleichmäßig zu verteilen und einzuarbeiten. Nach 15-30 Minuten Einwirkzeit mit klarem Wasser abspülen. Bei Bedarf kann die Anwendung beliebig oft bis zur restlosen Reinigung wiederholt werden.

Bei empfindlichen Materialien die Verträglichkeit an verdeckter Stelle prüfen. Der Grundreiniger Intensiv greift in der konzentrierten Form schon nach ca. 15 Min. Einwirkzeit versiegelte Oberflächen an. Daher sollte bei der Reinigung von Betonwaren, die mit der Versiegelung behandelt wurden, mit einer Verdünnung von 1:3 bis 1:5 bei einer Einwirkzeit von höchstens 10 Min. gearbeitet werden. Vorversuche sind dringend notwendig.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Chemikalien-Schutzhandschuhe tragen und Augen vor Spritzern und Sprühnebel schützen.

Pflanzen und andere empfindliche Gegenstände in der unmittelbaren Umgebung sind zu schützen. Spritzer auf Textilien verursachen Flecken.

Vorsicht, KANN Grundreiniger nicht zusammen mit anderen Produkten / Reinigungsmitteln verwenden, da gefährliche Chlorgase freigesetzt werden können.

**Arbeitsmittel:** Schutzhandschuhe empfohlen. Schutzbrille empfohlen.

**Verarbeitungstemperatur:** anwendbar von +10°C bis +25°C (Umgebung und Objekt). Nicht in praller Sonne oder auf aufgeheizten Oberflächen anwenden.

**Empfohlene Auftragsmengen:** 150 - 300 g/m<sup>2</sup> je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes



920 ml  
9080531

Hergestellt: siehe Boden

UFI: D7MC-20V7-100G-P2C3

### Hinweise zu Sicherheit, Lagerung, Umwelt

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

**Sicherheitshinweise:** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Staub oder Nebel nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen. 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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

**Inhaltsstoffangaben:** Natriumhypochloritlösung; Amine; C12-14 (geradzahlig)- Alkyldimethyl-, N-Oxide, enthält Biozidprodukte: Natriumhypochloritlösung

**Hinweise zur Lagerung:** Vor Sonneneinstrahlung, Wärme, Frost und Verunreinigungen schützen. Kühl und dunkel lagern. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 2 Jahre.

**Umweltverträglichkeit/Entsorgung:** Grundreiniger Intensiv darf nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Restmengen/Verpackungen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.