



## TECHNISCHES MERKBLATT

# STEINBEHANDLUNG GRABSTEINREINIGER

**Ein Spezialprodukt mit hervorragender Reinigungskraft,  
entfernt organisch-biologische Verschmutzungen**

### Eigenschaften:

Der **steinbehandlung-Grabsteinreiniger** ist ein Spezialprodukt zur Reinigung von allen Grabsteinen sowie Grabeinfassungen, Denkmäler und Einfriedungsmauern. Er beseitigt sämtliche hartnäckige organische Verschmutzungen sowie Vogelkot, Grünbeläge, Blätter-, Blüten und Witterungsrückstände.

### Verarbeitung:

Reiniger je nach Verschmutzung pur oder bis 1:5 mit Wasser verdünnt mittels Sprüher oder Pinsel auftragen. Einwirkzeit je nach Hartnäckigkeit 10–20 Minuten einhalten und durchschrubben. Nach erfolgter Einwirkzeit mit viel Wasser abspülen. Angrenzende Pflanzen vor der Reinigung mittels Folie abdecken. Um Ihre Bekleidung vor unerwünschten Flecken zu schützen empfehlen wir bei den Arbeiten Arbeitsbekleidung zu tragen. Nicht gemeinsam mit WC-Reiniger, Salmiak oder anderen Reinigungsmitteln benützen oder vermengen.

### Sicherheit:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Sehr giftig für Wasserorganismen.  
Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.



**Gefahr**

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen.

Bitte legen Sie kleine Musterflächen an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.