

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Grabmalreiniger ist ein anwendungsfertiger, selbstwirkender Reiniger auf Tensidbasis mit Hilfsstoffen. Das Produkt ist chlor-, säure-, laugen- und lösungsmittelfrei.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Grabmalreiniger dient zur dauerhaften Beseitigung von organischen Grünbelägen und Verunreinigungen (z.B. Vogelkot, Blätter-, Blüten-, Witterungsrückstände, Ruß- und Staubablagerungen) auf Grabsteinen, Einfassungen, Abdeckplatten oder Grabzubehör aus Natur- und Kunststein wie Marmor, Granit, Quarzit, Betonwerkstein, Keramik, Kunststoff und Holz. AKEMI® Grabmalreiniger eignet sich zudem für die materialschonende Reinigung von Bronzeschriften und Schriftfarben. Die Wirkung hält bis zu einem Jahr und ist deshalb ideal geeignet zur vorbeugenden Behandlung gegen grüne Beläge.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Grobe Verschmutzungen vor der Anwendung mechanisch entfernen.
 2. AKEMI® Grabmalreiniger auf möglichst trockene Fläche aufsprühen; Dosierung 100 ml/m². Optimale Verarbeitungstemperatur 10 - 25°C.
 3. Die Reinigungswirkung wird durch die Verwendung von Bürste oder Pad verbessert.
 4. AKEMI® Grabmalreiniger einwirken lassen. Nicht mit Wasser nachspülen, der Reiniger wirkt selbsttätig.
 5. Behandelte Flächen mind. 4 Stunden vor Regen schützen. Die volle Reinigungswirkung entfaltet sich nach mehreren Tagen.
 6. Die Verunreinigungen werden nach einigen Tagen durch Regen abgewaschen oder mittels Wasserstrahls entfernt.
- Besondere Hinweise:**
- Biozide sicher verwenden.
 - As Produkt ist bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin unter der Nummer N-115633 registriert.
 - In der Regel besteht keine Aggressivität gegenüber Friedhofspflanzen (Rosen, Gehölze, Stauden), aber aufgrund der Pflanzenvielfalt kann jedoch keine abschließende Aussage getroffen werden. Deshalb Pflanzen möglichst nicht mit dem Produkt in Berührung bringen, ansonsten sofort mit Wasser nachspülen.
 - Während der Einwirkzeit kann es zu Farbveränderungen des behandelten Grünbelages kommen. In diesem Fall den Reiniger nicht abwaschen, sondern weiterhin wirken lassen.
 - Benutztes Produkt nicht mehr ins Produktgebinde zurückfüllen.
 - Produkt nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder Hitze auftragen.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
 - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- | | |
|---------------|------------------------------|
| Ergiebigkeit: | ca. 10 m ² /Liter |
| Farbe: | klar, farblos |
| Dichte: | ca. 1,00 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 7 |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 06.25

Technisches Merkblatt

Seite 2 von 2

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

TMB 06.25