

### Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Zementschleierentferner ist ein Reinigungsmittel auf Basis anorganischer Säuren mit nichtionischen Tensiden, Rostinhibitoren und Hilfsmitteln. Die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften für grenzflächenaktive Stoffe biologisch abbaubar.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Zementschleierentferner beseitigt Kalk- und Mörtelreste, Zementschleier und Ausblühungen auf silikatisch gebundenen Natursteinen, Waschbeton, säurefesten Fliesen und Klinker sowie Ziegel- und Cottoplatten. Auf Grund seiner Zusammensetzung ist AKEMI® Zementschleierentferner auch hervorragend zur Reinigung von Steinen geeignet, die zur Rostbildung neigen wie z.B. Serrizzo oder einige Bayerwaldgranite. Er kann im Innen- wie auch im Außenbereich eingesetzt werden.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Flächen gut mit Wasser vornässen.
  2. Je nach Verschmutzung 1:1 bis 1:20 mit kaltem Wasser verdünnen und auftragen.
  3. 5-20 Minuten einwirken lassen.
  4. Bei starkem Schmutz mit Bürste bearbeiten.
  5. Anschließend mit klarem Wasser gründlich nachwaschen und am besten mit einem Wasserauger aufnehmen. Vorgang wiederholen, bis alle Reste des Reinigers entfernt sind.
- Besondere Hinweise:**
- Das Produkt darf nicht angewendet werden auf säureempfindlichen Platten, Fliesen, Natursteinen (Marmor), sowie Eloxal und Email. Unedle Metalle wie z.B. Eisen, Zink, Aluminium und andere Metalle dieser Reihe können durch das Produkt bzw. seine Dämpfe angegriffen werden. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
  - Zur Ermittlung von Verbrauch, Aussehen und Wirksamkeit Musterfläche anlegen.
  - Bei manchen Steinen kann es bei längerer Einwirkzeit des Zementschleierentferners zu einer leichten Verdunkelung kommen. Diese verschwindet in der Regel nach mehrmaligem Abwaschen mit klarem Wasser, dem etwas AKEMI® Steinreiniger zugegeben wird.
  - Zementschleierentferner darf nicht mit heißem Wasser verarbeitet werden.
  - Das Produkt nicht direkt mit Pflanzen in Berührung bringen, ansonsten sofort mit Wasser spülen. Konzentrierte und verdünnte Lösungen dürfen nicht in Pflanzungen gelangen.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- |                 |  |
|-----------------|--|
| Verbrauch:      | ca. 10-20 m <sup>2</sup> /Liter (unverdünnt)                                       |
| Farbe:          | gelb-braun   |
| Dichte:         | ca. 1,15 g/cm <sup>3</sup>   |
| pH-Wert:        | < 1  |
| Lagerfähigkeit: | 2 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung. |
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen 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 09.13