

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Steinreiniger ist ein säurefreies, hochkonzentriertes Reinigungsmittel aus nichtionischen Tensiden, Hilfsmitteln, Duftstoffen und Lösemitteln. Das Produkt ist frei von Phosphaten und Laugen; die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften für grenzflächenaktive Stoffe biologisch abbaubar.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Steinreiniger ist geeignet für die schnelle und gründliche Säuberung von Bauschmutz, Entfernung von Wachs- und Selbstglanzschichten, leichtem Zementschleier, Öl- und Fettschmutz, Ruß, Gummi- und Teerflecken sowie Reste von Kunststofffarben und -putzen auf allen Natur- und Kunststeinen wie Marmor, Travertin, Schiefer, Granit, Ziegel und Cottoplatten, Fliesen, Sichtbeton und ähnlichem.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Je nach Verschmutzung 1:1 bis 1:500 mit Wasser verdünnen und auftragen.
  2. 10-20 Minuten einwirken lassen.
  3. Bei starker Verschmutzung mit Bürste oder Nylonpad behandeln.
  4. Gründlich mit Wasser nachspülen.
- Besondere Hinweise:**
- Steinreiniger darf nicht auf lösemittlempfindlichen Kunststoffen oder Gummi eingesetzt werden. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
  - Das Produkt ist beim Umweltbundesamt unter der Nr. 1257 0010 registriert.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- |                 |  |
|-----------------|--|
| Verbrauch:      | ca. 10-20 m <sup>2</sup> /Liter (unverdünnt)   |
| Farbe:          | farblos-gelblich   |
| Dichte:         | ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>   |
| pH-Wert:        | ca. 10 (im Konzentrat)   |
| Lagerfähigkeit: | ca. 3 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung. |
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, kann aus dem Inhalt dieses Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden.

TMB 05.03