

### Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Stein-Lotion ist ein Pflegemittel aus reaktiven Silikonölen mit Gleit und Poliermitteln. Das Produkt reagiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem widerstandsfähigem Oberflächenschutz, ist witterungsbeständig, vergilbungsfrei, atmungsaktiv und deshalb sehr gut für die Verwendung im Außenbereich geeignet. Stein-Lotion führt zu keiner Farbveränderung der Steinoberfläche, sondern macht sie schmutzabweisend und damit pflegeleichter. Durch die enthaltenen Polierstoffe können leichte Kratzer in Lackbeschichtungen und haftende Verschmutzungen auch auf empfindlichen Oberflächen entfernt werden.
- Einsatzgebiet:** Stein-Lotion dient zur Pflege von geschlossenen, hochglanzpolierten Natur- und Kunststeinoberflächen wie Marmor, Granit, Solnhofen Platten, Quarzit und Terrazzo, sowie Metall und Kunststoff im Innen-, da frei von Wachsen, besonders auch im Außenbereich. Es ist eine ideale Ergänzung, um mit AKEMI® Anti-Fleck imprägnierte Tische und Küchenarbeitsplatten periodisch nachzupflegen und den Schutz nochmals zu verbessern.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Die Flächen gründlich mit [AKEMI® Steinreiniger](#) reinigen und trocknen lassen.
  2. Dünn mit weichem Tuch auftragen.
  3. Nach der Trocknung mit weichem Tuch oder Polierwatte auspolieren.
  4. Für die laufende Reinigung eignet sich [AKEMI® Steinseife](#) ideal
- Besondere Hinweise:**
- Stein-Lotion ist nur für polierte oder glatte Flächen geeignet
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- |                 |   |
|-----------------|---|
| Verbrauch:      | ca. 20-30 m <sup>2</sup> /Liter   |
| Farbe:          | milchig weiß  |
| Dichte:         | ca. 0,78 g/cm <sup>3</sup>  |
| Lagerfähigkeit: | ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebilde 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.