

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Steinseife ist ein Spezialprodukt aus hochwertigen natürlichen Wirkstoffen, Hilfs- und Duftstoffen. Das Produkt ist frei von Phosphaten, Laugen, Wachsen und Polymeren. Die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften für grenzflächenaktive Stoffe biologisch abbaubar.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Steinseife ist geeignet zur täglichen Pflegereinigung von glatten und rauen, saugenden und nichtsaugenden, unbehandelten, imprägnierten oder versiegelten Natur- und Kunststeinböden wie z.B. Marmor, Granit, Schiefer, Terrazzo, Ziegel-, Klinker- und Cottoplatten. Das Produkt enthält keine Wachse, Polymere und Glanzstoffe und bildet deshalb keinen Film oder Rückstand auf der Oberfläche des Steines. Der Stein behält seine natürliche Dampfdiffusionsfähigkeit. AKEMI® Imprägnierungen und AKEMI® Versiegelungen werden durch die tägliche Anwendung in ihrer Wirksamkeit unterstützt. Bei laufender Anwendung kommen Struktur und Farbe des Steines besser zur Geltung. Steinseife ist weiterhin geeignet für Flächen, die mit [AKEMI® Stein-Milch](#), [Stein-Lotion](#) und [Steinpflagemittel Nr. 10](#) oder [Nr. 10-2012](#) behandelt wurden. Für eine intensivere Zwischenreinigung empfiehlt sich [AKEMI® Steinreiniger](#).
- Gebrauchsanweisung:**
- 1-2 Eßlöffel (20-40 ml) Steinseife in 10 Liter Wischwasser geben.
 - Boden ohne Nachreinigung wischen.
- Besondere Hinweise:**
- Das Produkt ist beim Umweltbundesamt unter der Nr. 1257 0014 registriert.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- | | |
|-----------------|--|
| Farbe: | goldgelb |
| Dichte: | ca. 1,03 g/cm ³ |
| 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