

## **Technisches Merkblatt**

Seite 1 von 1

Charakteristik: AKEMI<sup>®</sup> Steinseife ist ein Spezialprodukt aus hochwertigen natürlichen Wirk-

stoffen, 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Imprägnierungen und AKEMI<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Stein-Milch, Stein-Lotion und Steinpflegemittel Nr. 10 oder Nr. 10-2012 behandelt wurden. Für eine intensive-

re Zwischenreinigung empfiehlt sich AKEMI® Steinreiniger.

**Gebrauchsanweisung:** 1. 1-2 Eßlöffel (20-40 ml) Steinseife in 10 Liter Wischwasser geben.

2. 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<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.