

### Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Wachsentferner ist ein Reinigungsmittel auf Basis verschiedener, hochwirksamer Lösungsmittel, Tenside und Emulgatoren. Das Produkt ist frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Wachsentferner dient zur intensiven Reinigung von Wachs-schichten sowie Verunreinigungen wie Öl, Fett, Teer oder Bitumen auf allen Natur- und Kunststeinen wie Marmor, Travertin, Schiefer, Granit, Ziegel- und Cottoplatten, Fliesen, Sichtbeton, Terrazzo u. ä.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Wachsentferner pur als gleichmäßigen Film mit einem Pinsel oder Wischmop auf den trockenen Untergrund auftragen.
  2. Ca. 10 – 20 Minuten einwirken lassen; bei starker Verschmutzung mit Bürste oder lösungsmittelbeständigem Pad bearbeiten.
  3. Reinigungsfilm mit trockenem Lappen aufnehmen.
  4. Gründlich mit AKEMI® Steinreiniger und klarem Wasser nacharbeiten und anschließend, am besten mit einem Wasserauger, aufnehmen.
  5. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang auf trockenem Stein wiederholen.
- Besondere Hinweise:**
- Wachsentferner darf nicht mit lösungsmittlempfindlichen Objekten wie verschiedenen Kunststoffen oder Bodenbelägen Gummi, lackierten Flächen oder ähnlichem in Berührung kommen. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
  - Bei saugfähigen Untergründen kann eine Farbtonvertiefung auftreten, die normalerweise nach 1 – 2 Tagen wieder verschwindet.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- |                 |  |
|-----------------|--|
| Verbrauch:      | ca. 5 – 10 m <sup>2</sup> /Liter (je nach Verschmutzung)                           |
| Farbe:          | gelblich transparent   |
| Dichte:         | ca. 0,754g/cm <sup>3</sup>   |
| Lagerfähigkeit: | 2 Jahre im gut verschlossenen Originalgebilde 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