

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Wachsentferner ist ein Reinigungsmittel auf Basis verschiedener, hochwirksamer Lösungsmittel, Tenside und Emulgatoren. Das Produkt ist biologisch abbaubar und frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Wachsentferner dient zur intensiven Reinigung von Wachs- und Versiegelungsschichten (AKEMI® Steinsiegel u. a.) sowie Verunreinigungen wie Öl, Fett, Teer, Bitumen oder Farben 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 durchbürsten und anschließend, am besten mit einem Wassersauger, aufnehmen.
 5. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang auf trockenem Stein wiederholen.
- Besondere Hinweise:**
- Wachsentferner darf nicht mit lösungsmittlempfindlichen Objekten wie verschiedenen Kunststoffen (z. B. Acrylglas, ABS) oder Bodenbelägen (z. B. Linoleum), 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.
 - Das Produkt ist beim Umweltbundesamt unter der Nr. 1257 0016 registriert.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- | | |
|-----------------|--|
| Verbrauch: | ca. 5 – 10 m ² /Liter (je nach Verschmutzung) |
| Farbe: | gelblich transparent |
| Dichte: | ca. 1,08 g/cm ³ |
| 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