

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Kleinflächen-Desinfektor ist ein wässriges, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel auf Basis von Bioziden und Tensiden. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- schnelle Entwicklung des Wirkungsspektrums (ca. 5 Minuten bei sauberer Fläche und geringer Belastung)
  - breites Wirkungsspektrum:
    - bakterizid
    - levurozid
    - begrenzt viruzid
  - geruchsarm
  - hohe Materialverträglichkeit
  - alkohol- und aldehydfrei
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Kleinflächen-Desinfektor dient zur Desinfektion von Gegenständen und Einrichtungen in Küchen, Bad, Wohn- und Wellnessbereich wie Arbeitsflächen, Armaturen, Türgriffe, Toilettensitze, keramische Gegenstände, Liegen, Fitnessgeräte, Edelstahloberflächen usw. Auf Grund der hohen Materialverträglichkeit kann es auch auf empfindliche Oberflächen aus Acryl- oder Plexiglas wie Solarien angewendet werden.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Groben Schmutz entfernen.
  2. Produkt gleichmäßig aufsprühen und mit Tuch verreiben.
  3. Einwirkzeit bei sauberer Fläche und geringer Belastung: 5 Minuten. Produkt darf während dieser Zeit nicht eintrocknen. Gegebenenfalls AKEMI® Kleinflächen-Desinfektor nochmal aufsprühen.
  4. Danach mit einem wasserfeuchten und sauberen Tuch nachwischen und trocknen lassen.
- Besondere Hinweise:**
- Nur für den professionellen Gebrauch.
  - BAuA-Nr.: N-89367.
  - Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
  - Produkt nicht mit anderen Reinigern mischen.
  - Nicht anwenden bei Allergien gegenüber dem Wirkstoff.
  - Stärkere Verschmutzungen durch Vorreinigen mit z.B. AKEMI® Crystal Clean, AKEMI® Steinreiniger, AKEMI® Sanitärreiniger, AKEMI® Urin- und Kalksteinentferner oder AKEMI® Anti-Grün POWER entfernen. Technische Merkblätter beachten.
  - Flächen, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen, müssen nach einer Behandlung mit Kleinflächen-Desinfektor mehrmals mit klarem Wasser nachgewaschen werden.
  - Produkt kann stark verdünnt als Abwasser entsorgt werden.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
  - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- |             |  |
|-------------|--|
| Farbe:      | klar                                       |
| pH-Wert:    | 7  |
| Dichte:     | 1,0 g/cm <sup>3</sup>                      |
| Wirkstoffe: | Alkyl(C12-18)dimethylbenzylammoniumchlorid |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebäude mindestens 24 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 01.22

**Technisches Merkblatt**

Seite 2 von 2

**Zur Beachtung:**

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten 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 01.22