

---

**Technisches Merkblatt**

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Quartz Intensive Cleaner ist ein säurefreies, anwendungsfertiges Reinigungsmittel aus nichtionischen Tensiden, Hilfsmitteln, Duftstoffen und Lösemitteln in Pumpsprayform. Das Produkt ist frei von Phosphaten und Laugen; die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften für grenzflächenaktive Stoffe biologisch abbaubar.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Quartz Intensive Cleaner ist geeignet für die schnelle und gründliche Reinigung von Küchenarbeitsplatten, Theken und anderen Flächen aus Quarz- Kompositgestein (Engineered Stone wie Caesarstone, Cambria, Silestone, Zodiaq etc.).
- Gebrauchsanweisung:**
1. Zu behandelnde Flächen gleichmäßig einsprühen.
  2. Mit einem feuchten Tuch verteilen und kurz einwirken lassen.
  3. Anschließend mit einem feuchten Tuch die Verschmutzung aufnehmen und mit einem sauberen, fusselfreien Tuch abreiben bis keine Streifen oder Schlieren mehr sichtbar sind.
  4. Bei stärkerer Verschmutzung Vorgang wiederholen. Falls notwendig mit Bürste behandeln.
- Besondere Hinweise:**
- AKEMI® Quartz Intensive Cleaner darf nicht auf lösemittlempfindlichen Kunststoffen oder Gummi eingesetzt werden. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
  - Überschüssiges Produkt kann zu Flecken- und Schleierbildung führen. Diese können mit Wasser entfernt werden.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Technische Daten:**
- |          |                           |
|----------|---------------------------|
| Farbe:   | Farblos                   |
| Dichte:  | ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> |
| pH-Wert: | ca. 10                    |
- Lagerung:** 2 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.
- 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 09.13