

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Quartz Clean & Care ist eine wässrige Formulierung hochwirksamer, modifizierter organischer Verbindungen. Das Produkt ist speziell für Oberflächen aus Quarzkomposit abgestimmt und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- geeignet zum Entfernen leichter Verschmutzungen und Pflege der Oberfläche
  - verstärkt die Widerstandsfähigkeit von Oberflächen aus Quarzkomposit gegen hartnäckige Flecken
  - natürliche Glanzauffrischung
  - frischer Duft
  - vergilbungsfrei
  - klebefreies Abtrocknen
  - nach der Aushärtung ist das Produkt bei Kontakt mit Lebensmitteln gesundheitlich unbedenklich
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Quartz Clean & Care dient zur gelegentlichen Reinigung von leichten Verschmutzungen und der Pflege von Küchenarbeitsplatten, Theken oder anderen Flächen aus Quarzkomposit (wie Caesarstone®, Cambria®, Silestone®, Zodiaq® etc.). AKEMI® Quartz Clean & Care unterstützt und ergänzt zusätzlich die Widerstandsfähigkeit von Quarzkomposit gegen Verschmutzungen.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Vor Gebrauch schütteln, anschließend Sprühventil öffnen.
  2. Optimale Verarbeitungstemperatur 15 - 25°C.
  3. Zu behandelnde Fläche gleichmäßig einsprühen.
  4. Mit einem sauberen, fusselneuteren Tuch verteilen und nachpolieren, bis keine Streifen oder Schlieren mehr sichtbar sind.
- Besondere Hinweise:**
- Überschüssiges Produkt kann Schleier- und Fleckenbildung verursachen (diese können mit AKEMI® Quartz Intensive Cleaner entfernt werden).
  - Stärker haftende Verschmutzungen mit AKEMI® Quartz Intensive Cleaner entfernen.
  - Geringe Farbtonvertiefung möglich.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Technische Daten:**
- Farbe: transparent, gelblich  
Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup>
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebäude mindestens 24 Monate ab Herstellung.
- 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 02.21