

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Quartz Clean&Care ist eine wässrige Formulierung hochwirksamer, modifizierter organischer Verbindungen in Pumpsprayform, kombiniert mit nicht film- oder schichtbildenden Reinigungskomponenten. Das Produkt ist speziell für Oberflächen aus Quarz-Kompositgestein (Engineered Stone) abgestimmt und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- gründliche Säuberung von Oberflächenflecken
 - geeignet zur laufenden Reinigung und Pflege
 - verstärkt die Widerstandsfähigkeit von Oberflächen aus Quarz-Kompositgestein gegen hartnäckige Flecken (z.B. Filzstifte, Marker)
 - natürliche Glanzauffrischung
 - frischer Duft
 - vergilbungsfrei
 - klebefreies Abtrocknen
 - lebensmittelverträglich.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Quartz Clean&Care dient zur laufenden Reinigung und Pflege von Küchenarbeitsplatten, Theken oder anderen Flächen aus Quarz-Kompositgestein (wie Caesarstone, Cambria, Silestone, Zodiaq, etc.). AKEMI® Quartz Clean&Care entfernt leichte Verschmutzungen und unterstützt und ergänzt zusätzlich die Widerstandsfähigkeit von Engineered Stone gegen Verschmutzungen.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Vor Gebrauch schütteln, anschließend Sprühventil öffnen.
 2. Optimale Verarbeitungstemperatur 15-25°C.
 3. Zu behandelnde Fläche gleichmäßig besprühen.
 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® Reiniger I entfernt werden).
 - Frostfrei lagern.
 - Geringe Farbtonvertiefung möglich.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- | | |
|-----------|--|
| Farbe: | transparent, gelblich |
| Dichte: | ca.1 g/cm ³ |
| Lagerung: | ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler, aber 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.