

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Techno Ceramic Daily Cleaner ist ein gebrauchsfertiges, säure- und laugenfreies Reinigungsspray aus Tensiden, Hilfsmitteln, Duftstoffen und Alkoholen. Das Produkt ist frei von phosphathaltigen Substanzen; die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften für grenzflächenaktive Stoffe biologisch abbaubar. Bei sachgemäßer Anwendung sind High-Tech Keramikflächen, die mit AKEMI® Techno Ceramic Daily Cleaner gereinigt wurden, bei Lebensmittelkontakt gemäß DIN 10516 toxikologisch unbedenklich (bestätigt durch externes deutsches Prüfinstitut).
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Techno Ceramic Daily Cleaner ist ein schnell trocknendes Reinigungsspray zur täglichen und einfachen Entfernung von leichten Verschmutzungen, z.B. leichte Öl- und Fettschichten, eingetrocknete Getränke auf großformatigen High-Tech-Keramikflächen, insbesondere bei Küchenarbeitsplatten, Theken, Waschtischen, Ablagen etc. AKEMI® Techno Ceramic Daily Cleaner entfernt leichte Kalkverschmutzungen und ist daher auch zum Einsatz in Keramik-Duschkabinen und auf Armaturen geeignet. Die gereinigten Flächen werden streifenfrei sauber.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Sprühventil öffnen.
 2. Zu behandelnde Fläche gleichmäßig einsprühen.
 3. Mit sauberem, feuchtem und saugfähigem Tuch die Flächen reinigen.
- Besondere Hinweise:**
- Bei stärkerer Verschmutzung und je nach Art der Verschmutzung AKEMI® Techno Ceramic Intensive Cleaner, Good-Bye Stain, Schimmelentferner oder Sanitärreiniger verwenden.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Behälter völlig restentleeren.
 - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- | | |
|---------------|-------------------------------|
| Ergiebigkeit: | ca. 10 - 20 m ² /l |
| Farbe: | farblos |
| Dichte: | ca. 1,00 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 7 |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde 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 01.22