

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Crystal Clean ist ein gebrauchsfertiges, säure- und laugen-freies 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 Natur- und Kunststeinoberflächen, die mit AKEMI® Crystal Clean gereinigt wurden, bei Lebensmittelkontakt gemäß DIN 10516 toxikologisch unbedenklich (bestätigt durch externes deutsches Prüfinstitut).
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Crystal Clean ist ein schnell trocknendes Reinigungsspray zur täglichen und einfachen Entfernung von leichten Verschmutzungen, z.B. leichte Öl- und Fettfilme, Straßenschmutz auf poliertem Natur- und Kunstwerkstein sowie glasierten und nicht glasierten Feinsteinzeug-, Klinker-, Keramikflächen oder ähnlichem. AKEMI® Crystal Clean entfernt leichte Kalkverschmutzungen und ist daher zum Einsatz in Duschkabinen und auf Armaturen geeignet. Die gereinigten Flächen werden streifenfrei sauber.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Vor Gebrauch schütteln, anschließend 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® Zementschleierentferner, Intensivreiniger, Good-Bye Stain, Schimmelentferner, Sanitärreiniger oder Steinreiniger verwenden.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Behälter völlig restentleeren.
- Technische Daten:**
- | | |
|---------------|-------------------------------|
| Ergiebigkeit: | ca. 10 – 20 m ² /l |
| Farbe: | farblos |
| Dichte: | 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 03.21