

Technisches Merkblatt

Charakteristik: AKEMI® Crystal Clean ist ein säure- und laugenfreies Reinigungskonzentrat 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 Reinigungsmittel und besonders geeignet für die einfache Entfernung von leichten Verschmutzungen, z.B. leichte Öl- und Fettschichten, Straßenschmutz auf poliertem Natur- und Kunstwerkstein sowie glasierten und nicht glasierten Feinsteinzeug-, Klinker-, Keramikflächen oder ähnlichem. Die gereinigten Flächen werden streifenfrei sauber.

Gebrauchsanweisung: 1. Mit klarem Wasser im Verhältnis 1:50 bis zu 1:100 verdünnen.

Mischtabelle verschiedener Konzentrationen:

	1:50	1:75	1:100
Crystal Clean	100 ml	ca. 70 ml	50 ml
Wasser	5 l	5 l	5 l

2. Mit sauberem, feuchtem und saugfähigem Tuch die Flächen reinigen.
3. Überschüssiges Wischwasser mit Tuch aufnehmen, Oberfläche trocknen lassen.

Besondere Hinweise:

- Konzentrierten Reiniger nicht auf lösungsmittlempfindlichen Oberflächen anwenden. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
- Bei stärkeren Verschmutzungen AKEMI® Crystal Clean unverdünnt oder je nach Art der Verschmutzung AKEMI® Zementschleierentferner, Intensivreiniger, Good-Bye Stain, Schimmelentferner, Sanitärreiniger oder Steinreiniger 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 Anwendungen/Liter Konzentrat (nach obiger Tabelle)
Farbe: farblos
Dichte: ca. 0,98 g/cm³
pH-Wert: ca. 8 - 9 (im Konzentrat)

Lagerung: Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.

Sicherheitshinweise: Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.