

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

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.

Einsatzgebiet: AKEMI® Crystal Clean ist ein schnell trocknendes Reinigungsmittel und besonders geeignet für die einfache Entfernung von leichten Verschmutzungen wie z.B. leichte Öl- und Fettfilme, Straßenschmutz auf polierten Natur- und Kunstwerksteinen sowie glasierten und nichtglasierten 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.

Mischtablette 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, feuchten und saugfähigem Tuch die Flächen reinigen.
3. Überschüssiges Wischwasser mit Tuch aufnehmen, Oberfläche trocknen lassen.

Besondere Hinweise:

- Konzentrierten Reiniger nicht auf lösemittlempfindlichen 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, AKEMI® Ceramics Intensivreiniger, AKEMI® Anti-Grün, AKEMI® Sanitärreiniger oder AKEMI® Steinreiniger verwenden.
- nur für den gewerblichen Gebrauch

Sicherheitshinweise: siehe EG Sicherheitsdatenblatt

Technische Daten:

Ergiebigkeit: ca. 10 - 20 Anwendungen/Liter Konzentrat (nach obiger Tabelle)
Farbe: farblos
Dichte: ca. 0,98 g/cm³
pH-Wert: ca. 7 (im Konzentrat)

Lagerfähigkeit: ca. 3 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen 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 04.08