

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Sanitärreiniger ist ein hochkonzentriertes und deshalb besonders ergiebiges Reinigungsmittel auf Basis organischer Säuren mit nichtionischen Tensiden, Hilfsmitteln und Duftstoffen. Das Produkt ist frei von Phosphaten und starken anorganischen Säuren; die enthaltenen Tenside sind leicht biologisch abbaubar nach OECD 301B.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Sanitärreiniger dient zur laufenden Reinigung von säurebeständigem Natur und Kunststein, Fliesen und Kunststoffen sowie Glas und Edelstahl in Küchen, Schwimmbädern, Toiletten, Dusch- und Baderäumen. Durch die besondere Formulierung werden Chrom-Armaturen und Duschtrennungen aus Aluminium nicht angegriffen. Die verdünnte Lösung kann zur einfachen und besonders sparsamen Anwendung in eine reguläre Haushaltssprühflasche gefüllt werden (für Kinder bitte unzugänglich aufbewahren).
- Gebrauchsanweisung:**
1. Pur oder bis 1:50 (ca. 100 ml auf 5 l Wasser) mit Wasser verdünnt auftragen.
 2. Einige Minuten einwirken lassen.
 3. Gründlich mit Wasser nachspülen.
 4. Verstärkter Glanz durch nachpolieren.
- Besondere Hinweise:**
- Nur für den professionellen Gebrauch
 - AKEMI® Sanitärreiniger darf nicht auf säureempfindlichen Materialien wie poliertem Marmor oder ähnlichem angewendet werden. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
 - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- | | |
|---------------|---|
| Ergiebigkeit: | ca. 10 - 20 m ² /Liter (unverdünnt). Bei einer Verdünnung von 1:50 errechnet sich eine Ergiebigkeit von ca. 500 - 1.000 m ² |
| Farbe: | blau |
| Dichte: | ca. 1,09 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 1 |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebilde 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 01.25