

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Sanitärreiniger ist ein hochkonzentriertes und deshalb besonders ergiebiges Reinigungsmittel auf Basis organischer Säuren mit nichtionischen und kationischen Tensiden, Hilfsmitteln und Duftstoffen. Das Produkt ist frei von Phosphaten und starken anorganischen Säuren; die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften für grenzflächenaktive Stoffe biologisch abbaubar.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Sanitärreiniger dient zur laufenden Reinigung von säurebeständigen Natur und Kunststeinen, 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 1:500 (ca. 20 ml auf 10 l Wasser) mit Wasser verdünnt auftragen.
 2. Einige Minuten einwirken lassen.
 3. Gründlich mit Wasser nachspülen.
 4. Verstärkter Glanz durch Nachpolieren.
- Besondere Hinweise:**
- 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.
- Technische Daten:**
- | | |
|------------|---|
| Verbrauch: | ca. 10-20 m ² /Liter (unverdünnt). Bei einer Verdünnung von 1:500 errechnet sich eine Ergiebigkeit von ca. 5.000 - 10.000 m ² |
| Farbe: | hellgelb |
| Dichte: | ca. 1,09 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 1 |
- Lagerung:** 2 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.
- 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 06.14