

## Sanitärreiniger -gebrauchsfertig-

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

Charakteristik: AKEMI® Sanitärreiniger ist ein gebrauchsfertiges 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.

AKEMI® Sanitärreiniger dient zur laufenden Reinigung von säure-**Einsatzgebiet:** 

beständigem 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 Duschabtrennungen 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).

Sprühventil öffnen und den anwendungsfertigen Reiniger Gebrauchsanweisung: aufsprühen.

Einige Minuten einwirken lassen.

Gründlich mit Wasser nachspülen.

Bei stärkeren Verschmutzungen Vorgang wiederholen. Eventuell den Reinigungsvorgang mit Schwamm oder Bürste unterstützen.

Sprühventil wieder schließen.

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<sup>2</sup>/Liter

> Farbe: blau Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup> pH-Wert: ca. 2

Lagerung: Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten

Originalgebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.

Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitshinweise:

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Zur Beachtung:

> 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