

Acid Cleaner - salzsäurefrei

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

Charakteristik:

AKEMI® Acid Cleaner - salzsäurefrei - ist ein Reinigungsmittelkonzentrat auf Basis organischer Säuren mit nichtionischen Tensiden und Hilfs-mitteln. Die enthaltenen Säuren und Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften für grenzflächenaktive Stoffe biologisch abbaubar.

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- frei von Salzsäure
- keine korrosiven Dämpfe
- sehr schnelle und hohe Wirksamkeit
- frei von Lösungsmitteln
- geruchsarm

Einsatzgebiet:

AKEMI® Acid Cleaner - salzsäurefrei - wird für die Erst- oder Grundreinigung eingesetzt. Der Reiniger beseitigt Zementschleier, Kalk- und Mörtelreste, Reste von kunststoffvergütetem, mineralischem Fugenmörtel sowie Pflegemittelschichten auf säurebeständigen Feinsteinzeug-, Klinker-, Keramikflächen und ähnlichem. Das Produkt kann im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Gebrauchsanweisung:

- Je nach Verschmutzung pur oder bis 1:20 mit kaltem Wasser verdünnen und auftragen.
- 2. 5 15 Minuten einwirken lassen.
- 3. Starken Schmutz mit Bürste oder Schrubber bearbeiten.
- 4. Anschließend mit klarem Wasser gründlich nachwaschen und am besten mit einem Wassersauger aufnehmen. Vorgang wiederholen, bis alle Reste des Reinigers entfernt sind.

Besondere Hinweise:

- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Zur Ermittlung von Verbrauch, Aussehen und Wirksamkeit Musterfläche anlegen.
- Das Produkt darf nicht angewendet werden auf säureempfindlichen Oberflächen, z.B. feingeschliffenem oder poliertem Kalkstein, Marmor, Betonwerkstein usw. Eloxal, Email sowie unedle Metalle, z.B. Eisen, Zink, Aluminium und andere Metalle dieser Reihe können durch das Produkt angegriffen werden. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
- AKEMI® Acid Cleaner salzsäurefrei darf nicht mit heißem Wasser verarbeitet werden.
- Das Produkt nicht direkt mit Pflanzen in Berührung bringen, ansonsten sofort mit Wasser spülen. Konzentrierte und verdünnte Lösungen dürfen nicht in Pflanzungen gelangen.
- Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur

Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.

Technische Daten: Ergiebigkeit: ca. 15 - 20 m²/Liter (unverdünnt)

Farbe: gelblich klar Dichte: ca. 1,12 g/cm³

pH-Wert: < 1

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

gebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.

Sicherheitshinweise: Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 05.25





Technisches Merkblatt

Seite 2 von 2

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.