

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Natural Stone Basic Cleaner ist ein säurefreies, anwendungsfertiges Reinigungsmittel aus nichtionischen Tensiden, Hilfsmitteln, Duftstoffen und Lösemitteln. Das Produkt ist frei von Phosphaten und Laugen; die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften für grenzflächenaktive Stoffe biologisch abbaubar.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Natural Stone Basic Cleaner ist geeignet für die schnelle und gründliche Reinigung von Küchenarbeitsplatten, Theken und anderen Kleinflächen aus Natur- und Kunststein wie Marmor, Travertin, Schiefer, Granit, Ziegel und Cottoplatten, Fliesen, Sichtbeton und ähnlichem. Es entfernt Lebensmittelrückstände, leichten Öl- und Fettschmutz sowie leichte Pflege- und Wachsfilme.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Zu behandelnde Flächen gleichmäßig einsprühen.
 2. Mit einem feuchten Tuch verteilen und kurz einwirken lassen.
 3. Anschließend mit einem feuchten Tuch die Verschmutzung aufnehmen und mit einem sauberen, fusselfreien Tuch nachwischen bis keine Streifen oder Schlieren mehr sichtbar sind.
 4. Bei stärkerer Verschmutzung AKEMI® Natural Stone Basic Cleaner erneut und mehr aufsprühen und 5 – 10 Minuten einwirken lassen. Falls notwendig Reinigungsvorgang mit Bürste unterstützen.
- Besondere Hinweise:**
- Natural Stone Basic Cleaner darf nicht auf lösemittlempfindlichen Kunststoffen oder Gummi eingesetzt werden. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
 - Überschüssiges Produkt kann zu Flecken- und Schleierbildung führen. Diese können mit Wasser entfernt werden.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Technische Daten:**
- | | |
|----------|----------------------------|
| Farbe: | farblos |
| Dichte: | ca. 1,01 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 9 |
- 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 Modells.

TMB 02.17