

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Ceramics Schimmelentferner ist ein schnell wirkendes, leicht alkalisches Reinigungsmittel auf Basis aktiver Chlorverbindungen. Das Produkt ist frei von Lösemittel.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Ceramics Schimmelentferner dient zur schnellen und gründlichen Beseitigung von Schimmelpilzen und Stockflecken im Sanitärbereich auf Zement- und Silikonfugen, Fliesen und Kunststoffteilen sowie auf Natursteinen, Mauerwerk, Putz oder anderen mineralischen Untergründen.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Aus ca. 25 cm Abstand die zu behandelnde Fläche gleichmäßig besprühen.
 2. Nicht antrocknen lassen. Falls notwendig wiederholen.
 3. Nach ca. 10-20 Minuten Einwirkzeit mit Wasser und Kunststoff-Bürste nachreinigen.
 4. Bei starken Verschmutzungen Vorgang wiederholen.
- Besondere Hinweise:**
- Das Produkt ist bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin unter Nr. N-38700 und beim Bundesinstitut für Risikobewertung unter Nr. 2036171 registriert.
 - Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
 - Nicht direkt mit Pflanzen in Berührung bringen, ansonsten sofort mit Wasser nachspülen.
 - Nicht mit Metallen, Holz, Kleidung o.ä. in Berührung bringen, da Gefahr der Verfärbung bzw. starke Bleichwirkung. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
 - Benutztes Produkt nicht mehr ins Lagergebilde zurückfüllen.
 - Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.
 - Der Sprühaufsatz der Sprühflasche sollte nach Gebrauch entfernt, mit Wasser gereinigt und durch Originalverschluss ersetzt werden.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- | | |
|-----------------|---|
| Verbrauch: | ca. 10 – 20 m ² /Liter |
| Farbe: | gelb transparent |
| Dichte: | ca. 1,10 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 11 |
| Lagerfähigkeit: | ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebilde bei kühler und frostfreier Lagerung. |
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen 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 02.10