

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Pro Scrub ist ein flüssiges, leicht alkalisches, abrasives Reinigungsmittel auf Basis feinsten Abrasiva, Tensiden und anderen Hilfsstoffen. Die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften für grenzflächenaktive Stoffe biologisch abbaubar. Das Produkt ist frei von Mikroplastik.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Pro Scrub dient zum Entfernen von angetrockneten Lebensmittelrückständen oder sonstigen verkrusteten Verschmutzungen, leichten Kalkablagerungen sowie Metallabrieb auf Tischen, Arbeitsflächen, Fensterbänken, Ablagen, Duschen usw. aus feingeschliffenem, poliertem, satiniertem oder gebürstetem Natur- und Kunstwerkstein wie z. B. Granit, Kalkstein, Marmor, Keramik, Quarzkomposit. Eine Anwendung auf Flächen aus Edelstahl ist möglich.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Vor Gebrauch gut schütteln.
 2. Starke Verschmutzungen oder Verkrustungen zuerst mechanisch entfernen (z. B. Abschaben). Lose Partikel abkehren oder absaugen.
 3. AKEMI® Pro Scrub auf die leicht befeuchtete Fläche auftragen und mit einem Tuch unter leichtem Druck einarbeiten bis die Verschmutzung entfernt ist. Angetrocknetes AKEMI® Pro Scrub kann mit Wasser reaktiviert werden.
 4. Danach überschüssiges AKEMI® Pro Scrub und Verschmutzung mit einem Papier- oder Stofftuch entfernen.
 5. Anschließend Fläche mit klarem Wasser nachreinigen.
- Besondere Hinweise:**
- Glänzende, leicht kratzempfindliche Flächen können durch zu starken Druck bei der Anwendung von AKEMI® Pro Scrub einen Glanzverlust erleiden.
 - Im Laufe der Zeit entstandene Pflegeschichten werden mit AKEMI® Pro Scrub entfernt. Bei punktueller Anwendung führt dies zu unterschiedlicher Farbintensität der Steinoberfläche. In diesem Fall den Stein ganzflächig mit AKEMI® Pro Scrub reinigen.
 - In porigen oder auf rauen Oberflächen können sich die abrasiven Partikel absetzen. Diese lassen sich aber mit AKEMI® Steinreiniger oder AKEMI® Natural Stone Basic Cleaner und einer feinen Bürste entfernen.
 - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- | | |
|----------|-----------------------|
| Farbe: | milchig weiß |
| ph-Wert: | 10 |
| Dichte: | 1,4 g/cm ³ |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 05.22

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 Modells.

TMB 05.22