

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Good-Bye Stain ist ein anwendungsfertiges, schnell wirkendes, leicht alkalisches Reinigungsmittel auf Basis aktiver Chlorverbindungen. Das Produkt ist frei von Lösemitteln.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Good-Bye Stain dient zum schnellen und porentiefen Entfernen von organischen Verfärbungen oder Flecken durch Obst- oder Gemüsesäfte, Kaffee, Tee, Rotwein, Tabak, Pflanzen- oder Blütenblätter, Beeren, Blut, Haarfärbemitteln, Filzstift usw. auf mineralischen Oberflächen wie Marmor, Granit, Betonwerkstein, Quarzkomposit, Keramik u.ä.
- Gebrauchsanweisung:**
1. AKEMI® Good-Bye Stain nicht mit der Haut in Berührung bringen. Geeignete Schutzhandschuhe und ggf. Schutzbrille tragen.
 2. 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.
 3. Grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen.
 4. Produkt satt und unverdünnt mit Pinsel, Schwamm, Tuch oder Pipette auftragen.
 5. 10 - 30 Minuten einwirken lassen – nicht antrocknen lassen.
 6. Anschließend mit klarem Wasser und Bürste nachreinigen.
 7. Falls notwendig Reinigungsvorgang wiederholen und länger einwirken lassen.
- Besondere Hinweise:**
- Das Produkt hat ursprünglich eine gelb-grüne Färbung. Bei falscher Lagerung oder Überlagerung kann die Färbung nachlassen und zeigt damit eine eingeschränkte Wirkung an.
 - AKEMI® Good-Bye Stain nicht mit anderen, insbesondere säurehaltigen Reinigern mischen.
 - Nicht direkt mit Pflanzen in Berührung bringen, ansonsten sofort mit Wasser nachspülen.
 - Benutztes Produkt nicht mehr ins Lagergebinde zurückfüllen.
 - Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
 - Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.
 - Restentleertes und gereinigtes Gebinde kann der Kunststoffwiederverwertung zugeführt werden.
- Technische Daten:**
- | | |
|----------|----------------------------|
| Farbe: | gelb-grün, transparent |
| Dichte: | ca. 1,10 g/cm ³ |
| ph-Wert: | ca. 11 |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate ab Herstellung.
- 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 Musters.

TMB 12.20