

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Intensivreiniger ist ein konzentriertes, hochwirksames, alkalisches Reinigungsmittel aus anionischen Tensiden, Hilfsmitteln und Lösungsmitteln. Die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften der OECD leicht biologisch abbaubar (bestätigt durch externes deutsches Prüfinstitut). Bei sachgemäßer Anwendung sind Natur- und Kunststeinoberflächen, die mit AKEMI® Intensivreiniger gereinigt wurden, bei Lebensmittelkontakt gemäß DIN 10516 toxikologisch unbedenklich (bestätigt durch externes deutsches Prüfinstitut).
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Intensivreiniger ist geeignet für die gründliche Entfernung von starken Verschmutzungen, z.B. Öl- oder Fettfilme, Ruß, Gummiflecken, verschiedene Wachse und Selbstglanzemulsionen auf alkalistabilem Natur- und Kunststein, Feinsteinzeug-, Klinker-, Keramikflächen und ähnlichem. Das Produkt findet hauptsächlich Anwendung in Lebensmittelbetrieben, Küchen und bewohnten Räumen sowie Werkstätten und Industriebetrieben.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Intensivreiniger pur oder mit Wasser verdünnt (bis zu 1:20) gleichmäßig auftragen und 5 bis 10 Minuten einwirken lassen.
 2. Hartnäckigen Schmutz mit Bürste oder Schrubber bearbeiten.
 3. Flächen nicht abtrocknen lassen.
 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:**
- Zur Ermittlung von Verbrauch, Aussehen und Wirksamkeit Musterfläche anlegen.
 - Intensivreiniger darf nicht auf lösemittlempfindlichen Kunststoffen oder Gummi eingesetzt werden. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
 - Nicht auf poliertem Marmor, Eloxal, lackierten oder anderen alkaliempfindlichen Flächen anwenden.
 - Bei speziellen Verschmutzungen Flächen mit AKEMI® Acid Cleaner, Wachsentsferner oder Graffiti-Entferner reinigen.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
 - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- | | |
|------------|--|
| Verbrauch: | ca. 15 - 20 m ² /Liter (unverdünnt) |
| Farbe: | klar |
| Dichte: | ca. 1,06 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 14 (im Konzentrat) |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebäude mindestens 24 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 03.22

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 Musters.

TMB 03.22