

**Technisches Merkblatt**

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Verdünnung/Reiniger P ist ein Produkt auf Basis niedrig siedender Carbonsäureester.
- Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- sehr gute Ergiebigkeit als Verdünnung
  - sehr gute Reinigungs- und Entfettungswirkung
  - sehr kurze Abluftzeit
  - lüftet ohne Rückstand ab
  - frei von Regeneraten
  - frei von Methanol, chlorierten Kohlenwasserstoffen und paraffinischen Bestandteilen
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Verdünnung/Reiniger P wird zum Verdünnen von AKEMI® Polyester Spritzfüller (max. Zugabe 5%) verwendet. Außerdem eignet sich das Produkt aufgrund seiner Zusammensetzung sehr gut zum Entfernen von frischen Versiegelungen, 1K-Lacken und Imprägnierungsüberschüssen sowie Fetten, Ölen, Wachsen und vielem mehr. Es dient auch als Entfetter für Steinflächen, z.B. Granit, Kalkstein, Keramik usw., die anschließend verklebt werden sollen.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Verwendung als Verdünnung von AKEMI® Polyester Spritzfüller:
    - a) Maximal 5% AKEMI® Verdünnung/Reiniger P dem Spritzfüller zugeben.
    - b) Mischung gut rühren, bis sie homogen ist. Danach in die Spritzpistole umfüllen und verarbeiten.
  2. Verwendung als Reiniger:
    - a) AKEMI® Verdünnung/Reiniger P unverdünnt auf die Fläche gießen und verteilen oder mit Tuch, Pinsel oder geeignetem Pad auftragen.
    - b) Kurze Zeit einwirken lassen und Fläche noch bevor der Reiniger verdunstet ist mit einem sauberen und fusselfreien Tuch abwischen.
- Besondere Hinweise:**
- Nur für den professionellen Gebrauch.
  - Nicht geeignet für lösemittlempfindliche Kunststoffe und Lacke. Vor Gebrauch die Verträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
  - Nur auf kalten Oberflächen anwenden. Warme Oberflächen beschleunigen das Verdunsten des Lösemittels extrem und vermindern somit die Reinigungswirkung.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Behälter völlig restentleeren.
  - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- Farbe: farblos, klar  
Dichte: 0,9 g/cm<sup>3</sup>
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 36 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 06.25

**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 06.25