

# Metall- & Kunststoffreiniger

## Biologisch abbaubarer Reiniger



KemMix Metall- & Kunststoffreiniger:

- rückstandsfreie Abtrocknung
- höchste Lösekräfte
- besondere Benetzungseigenschaften, der gelöste Schmutz wird in der Lösung gehalten
- entfernt extreme Verschmutzungen wie:
  - Kleberückstände, Harze, Gummireste, etc.
- für alle Oberflächen geeignet, wie:
  - Metall, Stein, Beton, Holz, Glas, Fliesen, etc.

### Anwendung:

Kann vor dem Kleben, Beschriften und Lackieren eingesetzt werden, sowie vor diversen Beschichtungsverfahren und dient zur Entfernung von Markierungen (z.B. Edding).

Es können wasserlösliche, sowie öllösliche Verschmutzungen rückstandsfrei und mit höchster Reinigungsleistung entfernt werden.

Verschmutzte Oberfläche mit unserem Metall- & Kunststoffreiniger benetzen und mithilfe eines Tuchs oder Bürste behandeln. Der gelöste Schmutz kann mittels Tuchs abgewischt werden. Verträglichkeitstest durchführen.

### Gefahrenhinweise:

Vor Einsatz bitte Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten. Vor dem betrieblichen Gebrauch sollte eine Prüfung auf Eignung durchgeführt werden. H226 entzündbare Flüssigkeit und Dampf. H319 verursacht schwere Augenreizungen. H336 kann zu Schläfrigkeit und Benommenheit führen. Schutzkleidung (Handschuhe, Kleidung, Augen- & Gesichtsschutz) tragen. Bei Unwohlsein Giftnormales Zentrum/Arzt anrufen. Bei Augenkontakt: einige Minuten vorsichtig mit Wasser spülen, Kontaktlinsen davor entfernen. Bei Einatmen: Person an frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen. Bei Hautkontakt (& Haare): alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und Haut mit Wasser abwaschen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und Zündquellenarten fernhalten. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Lagerraum ausreichend belüften, Behälter dicht geschlossen halten und kühl aufbewahren. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Arzt/ Giftnormales Zentrum kontaktieren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur für gewerbliche Anwendungen geeignet.

**Enthält:** 1-Methoxy-2-Propanol

