

### M 4940 Spritzreiniger

Überarbeitung Juni 2004

Seite 1 von 1

---

#### Produktbeschreibung

**M 4940** ist ein flüssiger, mild alkalischer, moderner, nicht kennzeichnungspflichtiger Spritzreiniger.

**M 4940** entwickelt bei höchster Materialschonung trotz seiner milden Einstellung eine sehr gute Reinigungskraft, da die einzelnen Bestandteile optimal aufeinander abgestimmt sind.

#### Anwendungsgebiete

**M 4940** ist ein vielseitig einsetzbarer, praxisbewährter Spritzreiniger, welcher sowohl zur Grundreinigung vor einer Oberflächenbeschichtung als auch zur Endreinigung des fertigen Werkstückes eingesetzt wird.

**M 4940** hat sich als Tauchreiniger für Stahl vor der Zink- oder Manganphosphatierung in der Praxis sehr gut bewährt.

**M 4940** enthält **keine** Bestandteile, die den komplizierten Phosphatierungsprozess negativ beeinflussen.

**M 4940** eignet sich zur Reinigung von Industriegütern, Gebrauchsartikeln, Ziergegenständen und Schmuckstücken. **M 4940** ist zur Reinigung von Werkstücken aus Edelstahl, Stahl, Kupfer, Messing, Bronze, Silber, Gold, Porzellan, Glas und Edelsteinen geeignet.

#### Anwendungsvorschrift

Konzentration: 1 – 5 % (üblicherweise 2 %)

Kontaktzeit: 0,5 – 5,0 Minuten (üblicherweise 2-3 Minuten)

Temperatur: je nach Werkstoff und Anwendungsfall: ca. 60 – 80 °C

#### Anwendungshinweis

Die **M 4940**-Anwendungslösung kann Werkstücke aus Kupfer und Messing zwar gut reinigen und entfetten, jedoch nicht deoxidieren, also nicht optisch aufhellen.

Bitte schildern Sie uns Ihren Anwendungswunsch. Wir beraten Sie gerne.

#### Materialverträglichkeit

Bei Einhaltung unserer obigen Anwendungsvorschrift greift die **M 4940**-Anwendungslösung Werkstücke aus Edelstahl, Stahl, Keramik, Porzellan, industrielle Gläser, alkalijstabile Kunststoffe, Kupfer und Messing nicht an.

Die **M 4940**-Anwendungslösung ist für die Reinigung von Werkstücken aus Aluminium, Magnesium und deren Legierungen nur bedingt geeignet.

#### Lagerhinweis

Das **M 4940** – Konzentrat ist frostempfindlich. **M 4940** nicht unterhalb von –5 °C lagern

#### Inhaltsstoffe

Wässrige Lösung spezieller Reinigungsverstärker, Solubilisierungsmitteln, höherwertiger hochsiedender Alkohole und biologisch sehr gut abbaubaren Tensiden.

#### Sicherheitsratschläge

### M 4940 Spritzreiniger

Überarbeitung Juni 2004

Seite 2 von 2

---

Obwohl **M 4940** gemäß gesetzlichen Gefahrstoffverordnung **kein** kennzeichnungspflichtiger, gefährlicher Arbeitsstoff ist, empfehlen wir freiwillig:

- S 2,           darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
  - S 26,         Bei Berührung mit den Augen bei gespreizten Lidern sofort mindestens 5 Minuten gründlich mit viel Wasser ausspülen.
- 

Wir beraten Sie gemäß dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.  
Rechtliche Verbindlichkeiten bezüglich Eigenschaften und Einsatzzwecke unserer Produkte können aus obigen Angaben nicht hergeleitet bzw. zugesichert werden.