

### M 1680 Restschmutzentferner

Überarbeitung April 2001

Seite 1 von 1

#### Produktbeschreibung

**M 1680** ist ein hochwertiger, praktisch wasserfreier, dickflüssiger, im Neutralbereich liegender Spezialreiniger mit ausgezeichneter Reinigungskraft für bestimmte Anwendungsgebiete.

**M 1680** kann dort eingesetzt werden, wo herkömmliche Lösungsmittel (z.B. Aceton) die gestellten Reinigungsaufgaben nicht erfüllen.

#### Anwendungsgebiete

1. Restschmutzentferner
2. Resteentferner für angetrocknete Dispersionen: z.B. Latex, Acronal, Plextol, Butofan oder Diofan.
3. Resteentferner für angetrocknete Kunstharze: z.B. Epoxid- oder Polyesterharze.

#### Anwendungsbedingungen

Konzentration: **M 1680** wird unverdünnt angewendet.

Temperatur: 20 - 30 °C

Kontaktzeit: Ca. 30 – 120 Minuten oder über Nacht.

#### Anwendungsverfahren

1. Sprühverfahren

**M 1680** wird mit Hilfe eines geeigneten (und vorschriftsmäßig geerdeten) Sprühgerätes über die Tanköffnung (Domdeckel) aufgetragen. Nach einer ausreichenden Einwirkzeit wird je nach Art und Dicke der Rückstände, zur Entfernung des aufgeweichten oder angelösten Restschmutzes mit kaltem oder heißem Wasser über die Hochdruckköpfe nachgereinigt.

2. Manuelle Arbeitsweise

Der Restschmutzentferner **M 1680** wird mit einer geeigneten Bürste auf die zu reinigenden Oberflächen aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit evtl. die zu reinigenden Oberflächen nochmals mit dem Reiniger **M 1680** einreiben. Nach einer ausreichenden Einwirkzeit wird je nach Art und Dicke der Rückstände zur Entfernung des aufgeweichten oder angelösten Restschmutzes, mit kaltem oder heißem Wasser über die Hochdruckköpfe nachgereinigt.

Siehe hierzu unbedingt auch unseren Reinigungsvorschlag Nr. 11.

#### Materialverträglichkeit

**M 1680** greift sehr viele Kunststoffe an. Sogar die Beständigkeit einer PTFE (Teflon)- Type muß vor Reinigungsbeginn überprüft werden. **M 1680** greift unlegierten Stahl und legierten Stahl (Edelstahl) nicht an.

#### Inhaltsstoffe

Abmischung von höherwertigen Alkoholen, Reinigungsverstärkern, speziellen Dispersions- und Kunstharzlösern sowie biologisch sehr gut abbaubaren Tensiden.

#### Gefahrenhinweise

keine

#### Sicherheitsratschläge (freiwillige Empfehlung)

S 1 Unter Verschluss aufbewahren

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

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.