

### M 1140

#### Latex-, Acronal- und Dispersionsentferner Innenreiniger für Tankzüge oder Container aus Edelstahl Reinigungsverstärker für alkalische Reinigungsvorgänge Alkalischer Tauch- und Ultraschallreiniger für Metalle

Seite 1 von 2

Überarbeitung März 2005

---

#### Produktbeschreibung

**M 1140** ist ein flüssiger, alkalischer Spezialreiniger, der aufgrund seiner speziellen Kombination hochaktiver Reinigungsverstärker eine ausgezeichnete Reinigungskraft besitzt.

**M 1140** eignet sich zur Lösung schwierigster Reinigungsaufgaben..

#### Anwendungsgebiete

1. Manueller Reiniger für frisches und leicht angetrocknetes Latex, Acronal, Plextol, Propiofan, Butofan, Diofan, Poligen, Styrofan, Mowilith, Vinnapas und sonstige Polymerdispersionen sowie Kunstharzresten wie z.B. Epoxidharze, Alkydharze, Phenolharze oder Polyesterharze, sowie Kaurit- und Kauraminleime.

Siehe hierzu auch unseren Reinigungsvorschlag Nr. 10

2. Tauch- und Ultraschallreiniger für Metalle wie z.B. Edelstahl, Stahl, Kupfer, Messing, Bronze und Aluminium sowie Werkstoffe aus Glas oder Keramik.

**M 1140** eignet sich zur Entfernung von Ölen, Fetten, Kühlschmierstoffen, Ziehfitzen, Polierpasten und Pigmentverschmutzungen.

3. Als Reinigungsverstärker oder als alkalischer Allzweckreiniger zur manuellen Reinigung von z.B. Kombiöfen, Konvektomaten, Rauchharzkammern, Schinkenformen u. sonstigen Apparaten aus Edelstahl

#### Anwendungsbedingungen

Für oben genannte Anwendungsgebiete empfehlen wir folgende Anwendungsbedingungen einzuhalten:

- |       |                |   |
|-------|----------------|---|
| Zu 1) | Konzentration: | 100 %, Temperatur: 20 – 30 °C                           |
|       | Kontaktzeit:   | Je nach Belagsdicke ca. 10 – 20 Minuten                 |
| Zu 2) | Konzentration: | 1 – 10 % (üblicherweise 2 – 3 %)                        |
|       | Temperatur:    | 50 – 80 °C (je nach Werkstoff und Aufgabenstellung)     |
|       | Kontaktzeit:   | 1 – 10 Minuten (Je nach Verfahren und Aufgabenstellung) |
| Zu 3) | Konzentration: | 5 – 50 %  |
|       | Temperatur:    | 20 – 80 °C  |
|       | Kontaktzeit:   | Je nach Art und Dicke des Belages ca. 10 – 60 Minuten   |

#### Wichtiger Hinweis

**M 1133** darf gemäß gültiger Vorschriften zur Reinigung im Lebensmittelbereich eingesetzt werden.

Nach Beendigung obiger Einwirkzeit (Kontaktzeit) müssen alle Oberflächen, die mit dem Reinigungsmittel in Berührung gekommen sind, gründlichst mit sauberem, mikrobiologisch einwandfreiem Wasser nachgespült werden.

#### Materialverträglichkeit

Bei Einhaltung obiger Anwendungsvorschrift werden Werkstoffe aus Edelstahl und Stahl von **M 1140** nicht angegriffen. Bei glänzenden Buntmetallen sowie Aluminium, Magnesium und insbesondere deren Legierungen muss vor Reinigungsbeginn die Tauglichkeit der **M 1140**-Anwendungslösung an einem wertlosen Werkstück des betreffenden Werkstoffes überprüft werden.

#### Inhaltsstoffe

Kaliumhydroxidlösung, spezielle Latexlöser, hochwirksame Reinigungsverstärker, Solubilisierungsmittel, höherwertige Alkohole und biologisch sehr gut abbaubare Tenside.

**Vorsicht! M 1133** enthält Natriumhydroxidlösung (> 5 %)!

Gefahrensymbol: C „ätzend“!

### M 1140

**Latex-, Acronal- und Dispersionsentferner  
Innenreiniger für Tankzüge oder Container aus Edelstahl  
Reinigungsverstärker für alkalische Reinigungsvorgänge  
Alkalischer Tauch- und Ultraschallreiniger für Metalle**

Seite 2 von 2

Überarbeitung März 2005

---

#### **Gefahrenhinweise**

R 35 Verursacht schwere Verätzungen

#### **Sicherheitsratschläge**

S 1 Unter Verschluss aufbewahren.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort bei gespreizten Lidern gründlich mit viel Wasser mindestens 5 Minuten abspülen und Arzt konsultieren.

S 27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

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

S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

---

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.