

### M 5133

## Sprüh-, Hochdruck-, Tauch-, Ultraschall-, Grill- und Allzweckreiniger

Überarbeitung März 1999

Seite 1 von 2

---

### Produktbeschreibung

**M 5133** ist ein flüssiges, mild alkalisches, hochkonzentriertes, modernes und umweltfreundliches Reinigungsmittel für viele Anwendungsgebiete.

**M 5133** entwickelt synergistische Effekte, wodurch der Schmutz materialschonend von der Oberfläche entfernt wird.

### Anwendungsgebiete

**M 5133** wird erfolgreich als Sprüh-, Hochdruck-, Tauch- und Allzweckreiniger für folgende Anwendungsgebiete eingesetzt:

Lackierte PKW- und LKW-Oberflächen, Oberflächen aus Edelstahl, Stahl, Buntmetallen und unempfindliches Aluminium. LKW-Planen, Bau- und Militärfahrzeuge.

Reinigen und Entfetten von Maschinen, Apparaten und Behältern aus Stahl und Edelstahl in der metallverarbeitenden Industrie und in Lebensmittelbetrieben.

Reinigen von Metallteilen aus Stahl oder Edelstahl im Tauch- oder Ultraschallverfahren.

Reinigen von Grills und Konvektomaten.

Reinigung von Fußböden aus alkalistabilen Kunststoffen, Beton oder Fliesen.

### Anwendungsvorschrift

a) Als Sprühreiniger

Anwendungskonzentration: ca. 1:5 bis 1:20 mit Wasser verdünnt

Anwendungstemperatur: bei ca. 20 – 50 °C aufsprühen

b) Als Hochdruckreiniger je nach Stellung des Ansaugventiles:

ca. 1:5 mit Wasser vorverdünnen, oder konzentriert ansaugen und direkt über das Hochdruckgerät aufspritzen. Danach mit reinem Wasser gründlich bei ca. 20 – 60 °C abspritzen.

c) Als Tauch- oder Ultraschallreiniger

Anwendungskonzentration: ca. 2 – 5 %

Anwendungstemperatur: ca. 50 – 80 °C

Kontaktzeit: ca. 2 – 15 Minuten.

d) Als Grillreiniger

Anwendungskonzentration: 50 – 100 %.

Also 1:1 mit Wasser verdünnt oder konzentriert auftragen.

Anwendungstemperatur: 20 – 40 °C

Kontaktzeit: 5 – 15 Minuten

e) Als Allzweckreiniger

Anwendungskonzentration: ca. 1 – 5 %

Anwendungstemperatur: ca. 20 – 60 °C

Kontaktzeit: ca. 1 – 5 Minuten

f) Als Konvektomatenreiniger

Anwendungskonzentration: 10 – 20 %

Also 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnt auftragen

Anwendungstemperatur: 50 – 60 °C

Also Lösung mit heißem Wasser ansetzen und auf die zu reinigende heiße Oberfläche des Konvektomaten aufsprühen.

Kontaktzeit: 15 – 60 Minuten

### Anmerkung:

Nach dem Ende der Kontaktzeit müssen die gereinigten Oberflächen mit heißem oder kaltem, sauberem Wasser gründlich abgespült werden.

### M 5133

## Sprüh-, Hochdruck-, Tauch-, Ultraschall-, Grill- und Allzweckreiniger

Überarbeitung März 1999

Seite 2 von 2

---

#### Materialverträglichkeit

LKW-Lacke, die dem technisch üblichen Qualitätsniveau entsprechen, werden bei Einhaltung obiger Anwendungsvorschrift von der **M 5133**-Anwendungslösung nicht angegriffen. Die **M 5133**-Anwendungslösung sollte jedoch nicht auf empfindlichen Lackoberflächen, insbesondere bei direktem Sonnenlicht auf der zu reinigenden Lackoberfläche antrocknen. Es ist daher empfehlenswert, stets kleinere Flächen zu reinigen, damit die **M 5133**-Anwendungslösung auf der lackierten Oberfläche nicht antrocknen kann. Auf Oberflächen aus Edelstahl, Stahl, Beton, Keramik, Glas und alkalistabilen Kunststoffen wurde bei Einhaltung obiger Anwendungsvorschrift kein Angriff durch die **M 5133**-Anwendungslösung festgestellt. Für die Reinigung von Oberflächen aus empfindlichem Aluminium, glänzendem Aluminium oder speziellen Aluminiumlegierungen ist die **M 5133**-Anwendungslösung **nicht** bzw. **nur bedingt** geeignet.

#### Wichtiger Hinweis

**M 5133** 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.

#### Inhaltsstoffe

Kaliumhydroxid, Stabilisatoren, Solubilisatoren, Reinigungsverstärker, und biologisch abbaubare Tenside.

#### Gefahrenhinweise

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Gefahrensymbol: Xi „reizend“

#### Sicherheitsratschläge

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

S 39 Schutzbrille 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.