

## MASCHINENREINIGER MAR-BC-ROT

### Mildalkalisches Reinigungsmittel

#### Produktbeschreibung:

**MASCHINENREINIGER MAR-BC ROT** ist ein mildalkalisches Reinigungsmittel für die laufende Reinigung und Pflege von Werkzeug- und Textilmaschinen sowie Maschinenanlagen aller Art.

**MASCHINENREINIGER MAR-BC ROT** ist nicht brennbar und in der empfohlenen Verdünnung auf allen alkalibeständigen Oberflächen einsetzbar.

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes.

#### Anwendung:

**MASCHINENREINIGER MAR-BC ROT** ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Verdünnung richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad. Die Lösung wird aufgesprüht oder manuell aufgetragen, nach kurzer Einwirkzeit werden Reinigungsmittelreste und gelöster Schmutz restlos entfernt und anschließend trockengerieben. Kein Reinigungsmittel in das Kühlmittel gelangen lassen. Vor der Reinigung an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vornehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Grundreinigung: 1 : 5 bis 1 : 20

Unterhaltsreinigung: 1 : 10 bis 1 : 30

**Technische Daten:**

**MASCHINENREINIGER MAR-BC-ROT**

|                           |  |      |
|---------------------------|--|------|
| Dichte (20° C)            | 1,02   | g/ml |
| pH-Wert (Konz.)           | 12 - 13  |      |
| pH-Wert (10 %ig)          | 11 - 12  |      |
| pH-Wert (1 %ig)           | 10 - 11  |      |
| Flammpunkt                | entfällt   |      |
| Einstufung nach GefStoffV | keine gefährliche Zubereitung  |      |
| Hinweise nach GefStoffV   | keine - jedoch sollten die für den Umgang mit Reinigungsprodukten allgemein geltenden Regeln/Vorschriften beachtet werden. |      |
| GGVSE und RID/ADR         | kein Gefahrgut   |      |
| Tenside                   | entsprechend dem WRMG biologisch abbaubar  |      |
| Wassergefährdungsklasse   | WGK 1  |      |
| UBA-Nr.                   | 0192 0456  |      |

**Inhaltsstoffe:**

Tenside (nichtionisch), Phosphate, Alkalien, Sequestriermittel, Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitoren, Farbstoffe, Duftstoffe, Hilfsstoffe.

14.03.2005

Art.-Nr.: 873-0140