

### M 3820 Maschineller Bodenreiniger

Überarbeitung: September 2004

Seite 1 von 1

---

#### Produktbeschreibung

**M 3820** ist ein flüssiger, stark alkalischer, maschineller Fußbodenreiniger, der auf Grund seiner speziellen Kombination von Alkalität, Reinigungsverstärkern und biologisch sehr gut abbaubaren Tensiden eine sehr gute Reinigungskraft besitzt.

#### Anwendungsgebiete

**M 3820** wird zur maschinellen Reinigung von Fußböden aus Beton, Fliesen und alkalistabilem Kunststoff eingesetzt.

#### Anwendungsbedingungen

Anwendungstemperatur: ca. 20° C;

Die Anwendungskonzentration und die Kontaktzeit ist maschinenabhängig.

Vorverdünnung des Konzentrates **M 3820**: Je nach Maschinentype wird das Konzentrat **M 3820** im Verhältnis 1:1 bis 1:10 mit Wasser vorverdünnt.

#### Materialverträglichkeit

Die **M 3820**-Anwendungslösung greift bei Einhaltung unserer obigen Anwendungsbedingungen Werkstoffe, wie z.B. Beton, Naturstein, Fliesen, Glas, Edelstahl und alkalistabile Kunststoffe nicht an.

#### Inhaltstoffe

Wässrige Lösung von Natriumhydroxid, Reinigungsverstärkern, Stabilisatoren, höherwertigen Alkoholen und biologisch sehr gut abbaubaren Tensiden.

**Vorsicht! M 3820** enthält UN 1824 NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG (> 5%)!

**Gefahrensymbol:** C „ätzend“ !

#### Gefahrenhinweise

R 35 Verursacht schwere Verätzungen

#### Sicherheitsratschläge

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.