

M 3826 Maschineller Bodenreiniger

Überarbeitung: September 2004

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 3826 ist ein flüssiger, alkalischer, maschineller, schaumarmen Fußbodenreiniger, der auf Grund seiner speziellen Kombination von Alkalität, Reinigungsverstärkern und biologisch sehr gut abbaubaren Tensiden eine sehr gute Reinigungskraft besitzt.

Anwendungsgebiete

M 3826 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 3826**: Je nach Maschinentype wird das Konzentrat **M 3826** im Verhältnis 1:1 bis 1:10 mit Wasser vorverdünnt.

Materialverträglichkeit

Die **M 3826**-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 Kaliumhydroxid, Reinigungsverstärkern, Stabilisatoren, höherwertigen Alkoholen und biologisch sehr gut abbaubaren Tensiden.

Vorsicht! M 3826 enthält UN 1814 KALIUMHYDROXIDLÖSUNG (< 5%)!

Gefahrensymbol: C „ätzend“ !

Gefahrenhinweise

R 34 Verursacht 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.