

### M 1384

## 1) Maschineller Geschirr-Reiniger 2) Manueller Grundreiniger für Porzellan und Glas

Überarbeitung September 2004

Seite 1 von 1

---

#### Produktbeschreibung

Zu 1) Maschineller Geschirreiniger

**M 1384** ist ein maschineller, flüssiger, stark alkalischer, hochkonzentrierter Geschirreiniger ohne „Aktivchlor“.

**M 1384** besitzt auch gegenüber kritischen Verunreinigungen wie z.B. Eiweiß-, Stärke-, Kaffee-, Tee- und Lippenstift-rückständen eine ausgezeichnete Reinigungskraft und eine verstärkte Wasserhärtestabilisierung. Eine spezielle, gut netzende, reinigungsverstärkende, schaumarme Tensidkombination optimiert das gute Reinigungsergebnis.

Zu 2) Manueller Grundreiniger für Porzellan und Gläser

**M 1384** bewährte sich in der Praxis sehr gut als manueller Grundreiniger und Tauchreiniger zur Entfernung von Stärke auf Porzellan und zur Beseitigung eines Grauschleiers (Kalkfilm, Nikotin oder Rauchrückstände) auf Glas.

#### Anwendungsvorschrift

Zu 1) Konzentration: 1 – 3 g/ltr.

Temperatur: 55 – 60 °C

Kontaktzeit: Sie ist von der Reinigungsmaschine abhängig.

Zu 2) Konzentration: 9 ltr. heißes Sauberes Wasser werden mit 1 ltr. M 1384 versetzt.

Temperatur: ca. 60 °C

Kontaktzeit: bei der Grundreinigung bleibt das Porzellan und/oder die Gläser über Nacht in obiger **M 1384**-Anwendungslösung stehen. Am nächsten Morgen wird das Porzellan ohne Abspülung in der Geschirrspülmaschine zweimal mit **M 1384** gereinigt. Die Gläser werden ohne vorherige Abspülung in einer Gläserspülmaschine zweimal mit **M 1330** gereinigt.

#### Materialverträglichkeit

ZU 1) **M 1384** ist zur Reinigung von glänzendem oder empfindlichem Geschirr aus Aluminium nicht geeignet.

Zu 2) Es besteht die Möglichkeit, daß oben liegendes Dekor auf Porzellan oder alkaliempfindliche Embleme von der **M 1384**-Anwendungslösung angegriffen werden.

#### Lagerhinweis

**M 1384** ist frostempfindlich. Daher das Konzentrat **M 1384** nicht unterhalb von –5 ° C lagern.

#### Inhaltsstoffe

Wässrige Lösung von Natriumhydroxid, Komplexbildner, Stabilisatoren, Solubilisierungsmittel und biologisch sehr gut abbaubaren Tensiden.

**Vorsicht! M 1384** enthält NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG (> 5%)

#### Gefahrenhinweise

R 35 Verursacht schwere Verätzungen

#### Sicherheitsratschläge

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 27/28 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen, bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen und mit Wasser abspülen

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

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und dieses Merkblatt oder das EG-Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.