

M 1420 Maschineller Geschirr-Reiniger

Überarbeitung Januar 2003

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 1420 ist ein pulverförmiger, maschineller, alkalischer Reiniger mit „Aktivchlor“ für gewerbliche Geschirrspülmaschinen mit kurzer Kontaktzeit (z.B. 1 – 5 Minuten). Obwohl **M 1420** kein reizender oder ätzender Arbeitsstoff ist, entwickelt er aufgrund seiner speziellen Kombination reinigungsaktiver Substanzen ein sehr gutes Reinigungsergebnis. Sogar kritische Verunreinigungen wie z.B. Tee-, Kaffee-, Stärke- und Lippenstiftreste werden problemlos entfernt.

Anwendungsvorschrift

Konzentration: 1 – 3 g/ltr.
Temperatur: 50 – 60 °C
Kontaktzeit ist maschinenabhängig

Materialverträglichkeit

M 1420 ist zur Reinigung von glänzendem Geschirr aus Aluminium **nicht** geeignet. **M 1420** ist zur Reinigung von Geschirr aus mattem Aluminium nur bedingt geeignet.

Wichtiger Hinweis

M 1420 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.

Lagerhinweis

Angebrochene Eimer nach jeder Entnahme wieder mit dem Deckel fest verschließen und den Eimerinhalt vor Wasser schützen.

Inhaltstoffe

Silikate, Carbonte, Stabilisatoren, organisch gebundenes „Aktivchlor“ und biologisch abbaubare Tenside.

Gefahrenhinweis

R 31, entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

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

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.