

M 1010

1. Manueller, neutraler Gläserreiniger
2. Manuelles, neutrales Geschirrspülmittel
3. Manueller, neutraler Allzweckreiniger

Überarbeitung Januar 2003

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 1010 ist ein flüssiges, neutrales Geschirrspülmittel und ein Allzweckreiniger, der trotz seiner neutralen Einstellung aufgrund einer speziellen Kombination biologisch abbaubarer, reinigungsaktiver Tenside und Solubilisierungsmitteln Öle, Fette und sonstige Verunreinigungen tief und schnell unterwandert und den Schmutz materialschonend von der zu reinigenden Oberfläche entfernt.

M 1010 ist sehr mild für die menschliche Haut.

M 1010 ist kein kennzeichnungspflichtiger Arbeitsstoff.

Anwendungsgebiete

M 1010 bewährte sich zur Reinigung von Gläsern, Bestecken, Geschirr, Geräten und Maschinen.

M 1010 verleiht auch Flächen aus Metall und Kunststoff sowie lackierten und emaillierten Gegenständen ein glänzendes Aussehen.

M 1010 überzeugt durch seine gute öl- und fettlösende Eigenschaft.

M 1010 ist zur Reinigung aller Oberflächen geeignet, die Wasser vertragen.

Anwendungsvorschrift

Konzentration: Je nach Anwendungsfall ca. 1 – 5 g /ltr.

Für starke Verschmutzungen empfehlen wir eine 1:1 mit Wasser verdünnte Lösung oder etwas **M 1010**-Konzentrat zu verwenden.

Temperatur: Das verwendete Wasser sollte je nach Aufgabengebiet ca. 20 – 50 °C besitzen.

Wichtiger Hinweis

M 1010 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.

Inhaltsstoffe

Spezielle Mischung verschiedener biologisch abbaubarer reinigungsaktiver Tenside, Lösungsvermittler und Konservierungsmittel.

Lagerhinweis

M 1010 ist frostempfindlich! Konzentrat **M 1010** nicht unterhalb von –5 °C lagern.

Sicherheitsratschläge

S 2, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

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.