

M 1026

Manueller flüssiger Geschirr- und Allzweckreiniger sowie intensiver Fettlöser

Überarbeitung: August 2005

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 1026 ist ein manueller, flüssiger, im Neutralbereich liegender Intensivreiniger, der trotz seiner milden Einstellung auf Grund einer speziellen Kombination biologisch sehr gut abbaubarer Tenside, Reinigungsverstärkern und Solubilisierungsmitteln eine gute Reinigungskraft besitzt.

Fingerabdrücke, fettige Rückstände und Lippenstiftrückstände werden von der **M 1026**-Anwendungslösung problemlos entfernt.

Die gereinigten Gegenstände besitzen ein sehr gutes Wasserablaufverhalten und einen frischen Glanz. Die gereinigten und mit klarem Wasser gespülten Gläser besitzen keinen negativen Einfluss auf den Bier- schaum.

Anwendungsgebiete

M 1026 wird als manueller flüssiger Gläserreiniger verwendet.

Anwendungsvorschrift

Anwendungskonzentration: ca. 1 bis 5 g **M 1026** pro Liter Wasser

Anwendungstemperatur: Das verwendete Wasser sollte eine Temperatur von ca. 20-40° C besitzen.

Wichtiger Hinweis

M 1026 darf gemäß gültiger gesetzlicher Vorschriften zur Reinigung von Gegenständen im Lebensmittelbereich eingesetzt werden. Nach Beendigung des Reinigungsvorganges müssen alle Gläser gründlichst mit sauberem, mikrobiologisch einwandfreiem Wasser nachgespült werden.

Inhaltsstoffe

Wässrige Mischung einer speziellen Kombination biologisch sehr gut abbaubarer Tenside, Reinigungsverstärker und Solubilisierungsmittel.

Lagerhinweis

M 1026 ist frostempfindlich! Konzentrat **M 1026** nicht unterhalb von -5° C lagern.

Sicherheitsratschläge

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.