

### M 1020 Manueller flüssiger Gläserreiniger

Überarbeitung: Juli 2005

Seite 1 von 1

---

#### Produktbeschreibung

**M 1020** ist ein Doppelkonzentrat eines manuellen, flüssigen, neutralen Gläserreinigers, der trotz seiner milden Einstellung auf Grund einer speziellen Kombination biologisch sehr gut abbaubarer Tenside, Reinigungsverstärker und Solubilisierungsmitteln eine sehr gute Reinigungskraft besitzt.

Fingerabdrücke, fettige Rückstände und Lippenstiftrückstände werden von der **M 1020**-Anwendungslösung problemlos entfernt.

Die gereinigten Gläser 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 1020** wird als manueller flüssiger Gläserreiniger verwendet.

#### Anwendungsvorschrift

Anwendungskonzentration: ca. 1 bis 5 gr. **M 1020** pro Liter Wasser

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

#### Wichtiger Hinweis

**M 1020** 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 1020** ist frostempfindlich! Konzentrat **M 1020** nicht unterhalb von -5° C lagern.

#### Sicherheitsratschläge

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.