

ENTWICKLUNG • HERSTELLUNG • VERTRIEB VON REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTELN FÜR SPEDITIONSWESEN, NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE, GASTRONOMIE UND METALLVERARBEITENDE BETRIEBE CHEMISCH-TECHNISCHE BERATUNG

Obere Bahnhofstraße 20 • 67308 Albisheim/Pfrimm • Telefon 06355/3101

M 1028

Manueller flüssiger Geschirr- und Allzweckreiniger sowie intensiver Fettlöser

Überarbeitung: August 2005 Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 1028 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 1028**-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 Bierschaum.

Anwendungsgebiete

M 1028 wird als manueller flüssiger Gläser- und Geschirrreiniger verwendet.

Anwendungsvorschrift

Anwendungskonzentration: ca. 1 bis 5 gr. M 1028 pro Liter Wasser

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

Wichtiger Hinweis

M 1028 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 1028 ist frostempfindlich! Konzentrat M 1028 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.