

Fluid-Tec Gläserspülmittel

- Für die Theke, (Spülbürste)
- Beste Schmutzlösekraft
- Entfernt schnell Fett und Lippenstift
- Ohne Polieren
- Besonders dekorschonend
- Bierschaum fällt nicht ab
- Für Kalt und Warmwasser
- Besonders Hautschonend

Charakterisierung:

Fluid - Tec Gläserspülmittel ist ein hochkonzentriertes Gläserspülmittel für den professionellen Einsatz in der Gastronomie und Industrie. Durch die Auswahl von hautmilden Tensiden und Pflegestoffen ist Fluid-Tec Gläserspülmittel ideal für den täglichen Gebrauch.

Anwendungsbereich:

Fluid - Tec Gläserspülmittel wird bei der manuellen Gläserreinigung in der Gastronomie, zum Spülen von Gläsern im Thekenbereich mittels Spülbürsten eingesetzt. Es entfernt besonders dekorschonend hartnäckige Fettverschmutzungen und Lippenstift. Spezielle Tensidkombinationen lassen das Wasser leicht ablaufen, verhindern so die Bildung von Wasserflecken und ersparen dadurch das mühsame Polieren der Gläser. **Fluid - Tec** Gläserspülmittel wirkt deshalb auch bierschaumerhaltend.

Anwendung:

Fluid - Tec Gläserspülmittel ist im warmen und im kalten Wasser anwendbar. Einfach ins Spülwasser geben, Gläser reinigen und kurz mit klarem Wasser nachspülen. Anschließend einfach abtropfen lassen.

Dosierung: Bei normaler Verschmutzung genügen im kalten Wasser ca. 5 – 8 ml für 10 Liter Spülwasser. Im warmen Wasser ist auch die Hälfte der Dosierung (3 – 4 ml) ausreichend.

Inhaltsstoffe: Diverse hautfreundliche Tenside, Hilfsstoffe und Stellmittel..

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Achtung

H-Sätz:

Verursacht schwere Augenreizung.

Fluid - Tec

90559 Burgthann • Nürnberger Straße 90 • Tel. 09183/904 542 • Fax 09183/904 4555 • info@fluid-tec.de

Gebindegrößen: 5 Liter; 10 Liter, 30 Liter Kanister; 200 Liter Fass; 1000 Liter Container;

Technische Daten:

Aussehen: flüssig viskos, schwach
Geruch: nach Citrusfrüchten
Dichte: ~ 1,03
pH-Wert (konzentriert): ~ 6
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.