

## **Topmatic Perfect**

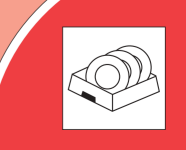


Flüssigreiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen



Die hygienische Lösung für das Geschirrspülen

- chlor- und phosphatfrei
- Hochleistungsreiniger entfernt besonders gut Stärkeablagerungen und Eiweißverschmutzungen
- Weichwasserprodukt



### **Topmatic Perfect**

# Flüssigreiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen



#### **Anwendungsbereich:**

Topmatic Perfect ist ein flüssiges, hochkonzentriertes, chlor- und phosphatfreies Spülmittel für die maschinelle gewerbliche Geschirrreinigung. Das Produkt beseitigt besonders gut Stärkeablagerungen und Eiweißverschmutzungen. Topmatic Perfect ist ein Weichwasserprodukt speziell für Wasserhärten bis 3 °C d. Es ist für jedes alkalibeständiges Spülgut geeignet, nicht für Aluminium. Optimale Ergebnisse werden in Kombination mit dem umweltfreundlichen Perzon Reinigungsverstärker erreicht.

#### **Anwendungsweise:**

- 1. Ihr Ecolab Fachmann installiert und richtet das EASYPLUS Dosiergerät, abgestimmt auf Ihre speziellen Anforderungen, ein und führt eine Einweisung bei Ihren Mitarbeitern durch.
- 2. Ersetzen Sie den leeren Behälter, wenn das Alarmsignal ertönt.

#### Sicherheitshinweis:

Beim Wechseln des leeren Behälters geeignete Schutzhandschuhe und Sicherheitsbrille tragen. Nicht mit anderen Produkten mischen! Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie dem Originalgebinde. Nach GefStoffv. § 7 ist das Produkt in Schutzstufe 1 oder 2, in Abhängigkeit von den Arbeitsbedingungen vor Ort, einzustufen.

#### Verkaufseinheit:

12 kg Kanister TMP12 25 kg Kanister TMP25 250 kg Fass TMP2 850 kg Container TMP8

#### **Dosiertechnik:**

Die hohe Qualität der Ecolab Dosiergeräte garantieren beste ökonomische und ökologische Ergebnisse aller Topmatic Produkte. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt Ecodos-L.

#### Dosierung:

2,0 – 4,5 g/l pro Liter Wasser in Abhängigkeit von der Wasserhärte und dem Wasserverschmutzungsgrad.

#### Lagerbedingungen:

Nur im Originalbehälter zwischen 0 und 40 °C lagern.

