



# Topmatic Clean

## Ökolabel zertifiziertes Maschinenspülmittel

**Topmatic Clean** ist ein hochkonzentriertes, flüssiges Maschinenspülmittel besonders zuverlässig wirksam bei Tee- und Kaffeenschmutzungen und maximaler Reinigungsleistung bei Hartwasserbedingungen. Innovative neue Inhaltsstoffe entfernen auch schwerste Verschmutzungen und garantieren eine Reinigung in einem Spülgang. Aufgrund der Reinigungsleistung und der umweltverträglichen Eigenschaften ist **Topmatic Clean** mit dem Swan Label zertifiziert in Übereinstimmung mit den ökologischen Anforderungen an die Inhaltsstoffe sowie der eingesetzten Verpackung. Für optimale Ergebnisse und sichere Anwendung empfehlen wir ein Ecolab Dosiergerät zu verwenden.

- **Sauber** Starke Reinigungsleistung unter umweltverträglichen Bedingungen.
- **Sicher** Die Inhaltsstoffe (NTA-, EDTA-, phosphat- und chlorfrei) gewährleisten einen hohen ökologischen Standard. Die transparenten Gebinde lassen den Produktstand gut erkennen.
- **Effizient** Die Reinigung in einem Spülgang spart Zeit und Geld.



### Anwendungshinweise

**1**

**2**

**3**

**4**

Ihr Ecolab Fachberater richtet das Dosiergerät abgestimmt auf Ihre speziellen Anforderungen ein und führt eine Einweisung bei Ihren Mitarbeitern durch.

1. Beachten Sie die Informationen auf dem Produktetikett und dem Reinigungsplan.
2. Bei der Anwendung geeignete Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille) tragen.
3. Wenn Alarm ertönt Maschine ausschalten.
4. Vorsichtig die Ansauglanze aus dem Bidon nehmen. Den Deckel des neuen Bidon abschrauben, die Ansauglanze einsetzen und den neuen Kanister wieder in den Kanisterhalter stellen.
5. Wenn kein akustischer Alarm installiert ist, täglich den Reinigerstand prüfen und ggf. den Bidon tauschen.

Härtebereich	Wasserhärte in °f	Topmatic clean g/l Wasser
1	15 °f	0.2 - 2.0
2	15 - 25 °f (mittel)	2.0 - 3.5
3	über 25 °f (hart)	über 3.5

### Sicherheitshinweis

**Nur für den professionellen Gebrauch!** Um die beste Reinigungsleistung zu erzielen, nutzen Sie dieses Produkt nur in Verbindung mit einem Ecolab Klarspüler. **Nicht auf Aluminium oder anderen Leichtmetallen einsetzen.** **Nicht mit anderen Produkten mischen!** Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

### pH Wert (Konz.)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

### Lagerbedingungen

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

### Verkaufseinheit

4 x 5 l Bidon	9054860
12 kg Bidon	9054900
25 kg Bidon	9054920