



Toprinse Uni

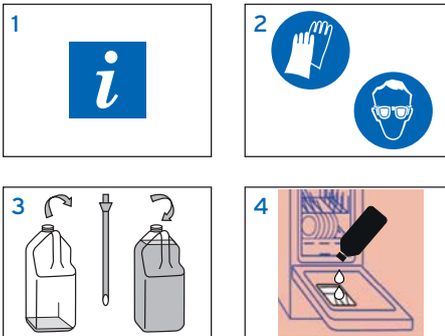
KONZENTRIERTER KLARSPÜLER

Toprinse Uni ist ein flüssiger, universell einsetzbarer Klarspüler für die maschinelle gewerbliche Geschirrrreinigung. Das Produkt beschleunigt die Trocknung auf dem Spülgut und bringt glänzende Spülergebnisse. **Toprinse Uni** ist leicht sauer eingestellt und sorgt somit auch bei schwierigen Wasserbedingungen für ein gutes Klarspülergebnis.

- **Sauber** Strahlende Reinigungsergebnisse bei schwierigen Wasserhältnissen. Reduziert die Kalkbildung in der Klarspülzone.
- **Sicher** Ein beschleunigter Trocknungsprozess minimiert das Hygienierisiko.
- **Effizient** Spezielles Tensidsystem reduziert störende Schaumbildung in der Maschine.



ANWENDUNGSWEISE



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

1. Anwendungshinweise auf Produktetikett und Reinigungsplan beachten.
2. Bei der Anwendung geeignete Schutzkleidung (Handschuhe, Schutzbrille) tragen.

Wechseln des leeren Kanisters

3. Vorsichtig die Ansauglanze aus dem Kanister nehmen. Den Deckel des neuen Kanisters abschrauben, die Ansauglanze einsetzen und den neuen Kanister wieder in den Kanisterhalter stellen. Täglich den Reinigerstand prüfen und ggf. den Kanister tauschen.

Manuelle Dosierung

4. Bei Untertischmaschinen Klarspülbehälter auffüllen. Klarspülstand im Klarspülmittelbehälter prüfen und gegebenenfalls auffüllen. Folgen Sie hierfür den Angaben des Maschinen-Herstellers.

Um die beste Reinigungsleistung zu erzielen, nutzen Sie dieses Produkt nur in Verbindung mit einem Ecolab Maschinenspülmittel.

DOSIERUNG

0,2 - 1,0 ml pro Liter Wasser je nach Wasserqualität.

SICHERHEITSHINWEIS

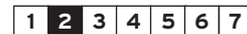
Nur für den professionellen Gebrauch.

Nicht mit anderen Produkten mischen! Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

SPEZIFISCHES GEWICHT (20 °C)

1,018 - 1,024 g/cm³

pH Wert (100 %)



LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

VERKAUFSEINHEIT

4 x 1 L Flasche 9029580
10 L Kanister 9029570