



# Clear Dry Classic

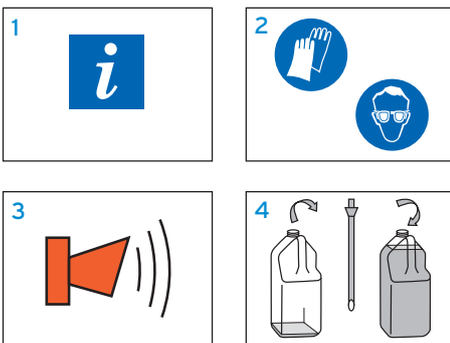
## HOCHKONZENTRIERTER KLARSPÜLER FÜR WEICHE UND MITTLERE WASSERHÄRTE

**Clear Dry Classic** ist ein neutrales Hochleistungsklarspülmittel für Glas, Porzellan, Kunststoffgeschirr und Besteck bei weichem und mittelhartem Wasser. Die besondere Formulierung von **Clear Dry Classic** sorgt für glänzendes Geschirr ohne Nachbehandlung. Zeitaufwendiges Polieren ist nicht erforderlich. Das spart Personalkosten und verhindert Geschirrbruch. Durch die rasche, fleckenfreie Trocknung lässt sich das Geschirr umgehend lagern. Knapp bemessene Stellflächen werden nicht blockiert.

- **Sauber** Strahlende Ergebnisse besonders bei weicher und mittlerer Wasserhärte, beste Reinigungsergebnisse in Kombination mit Ecolab Maschinenspülmitteln.
- **Sicher** Durch einen beschleunigten Trocknungsprozess wird das Risiko eines Mikroorganismenwachstums minimiert.
- **Effizient** Effizientes Geschirrspülen durch ein spezielles Tensid-Entschäumer-System.



### ANWENDUNGSWEISE



Ihr Ecolab Fachberater installiert und 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 Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
3. Wenn Alarm ertönt, Maschine ausschalten.
4. Vorsichtig die Ansauglanze aus der Kanne nehmen. Den Deckel der neuen Kanne abschrauben, die Ansauglanze einsetzen und die neue Kanne wieder in die Halterung stellen. Die Dosierung erfolgt automatisch durch das Klarspülmitteldosiergerät.

Wenn kein akustischer Alarm installiert ist, täglich den Klarspülerstand prüfen und gegebenenfalls die Kanne austauschen.

### DOSIERUNG

0,06 - 0,3 ml/l je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad.

### ANMERKUNGEN / INFORMATION

#### Nur für den professionellen Gebrauch.

Um höchsten Glanz und beste Trocknungsergebnisse zu erzielen, nutzen Sie Clear Dry Classic nur in Verbindung mit einem Ecolab Reiniger. Nicht mit anderen Produkten mischen! Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

#### pH WERT (100 %)

4 5 6 7 8 9 10

#### LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

#### VERKAUFSEINHEIT

2 x 2 L Beutel 9036140  
2 x 5 L Kanne 9013660