



## Apex™ Presoak Tauchreiniger BLOCKFÖRMIGER TAUCHREINIGER FÜR DIE BESTECKREINIGUNG

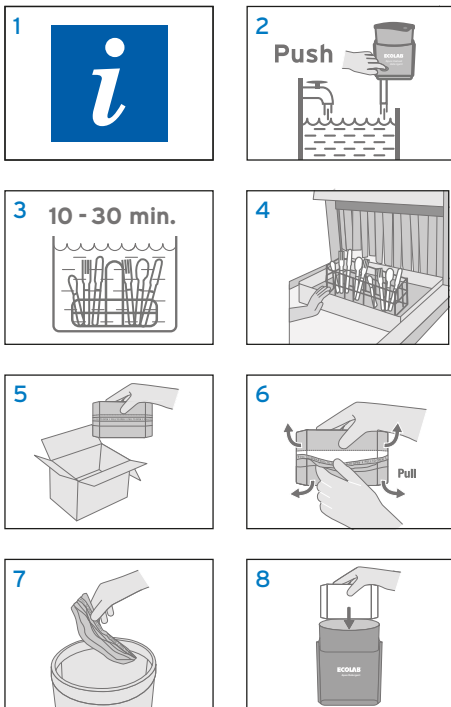
GLÄNZENDES BESTECK FÜR DEN PERFEKTEN EINDRUCK.

Durch den Einsatz von **Apex™ Presoak Tauchreiniger** wird das Besteck in einem Spülgang sauber. Auch hartnäckigste Speisereste werden entfernt und Edelstahl- und Silberbesteck ein neuer Glanz verliehen. Speisesäuren und Salze werden neutralisiert und somit Lochfraßkorrosion vorgebeugt.

- **Leistung** Durch Alkalität und Enzyme werden selbst hartnäckige Protein- und Stärkerückstände entfernt. Silberschwärze wird sicher und einfach entfernt.
- **Effizienz** Optimale Verbrauchskosten, 100% Restentleerung, langlebig, Platzersparnis und Bodenfreiheit bei der Produktlagerung.
- **Sicherheit** Einfach zu handhaben und nachzufüllen, farb- und formkodiert, kein Mischen möglich, kein lästiges Hantieren von sperrigen Produktgebinden, 1,8 kg Block in Folienverpackung.
- **Nachhaltigkeit** 95% weniger Verpackung, 70% weniger Transport.



### 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 Reinigungsplan, Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.
2. Tauchbecken mit Wasser füllen. Das System ermöglicht durch Drücken des „PUSH“ Knopfes sofort eine Dosierung
3. Je nach Verschmutzungsgrad mindestens 10-30 Minuten vortauchen. Zur Entfernung von Silberschwärze Aluminiumfolie auf dem Boden des Tauchbeckens ausbreiten.
4. Spülgut herausnehmen und sofort in der Spülmaschine nachspülen.

### NACHFÜLLEN DES BLOCKS

5. Regelmäßig den Füllstand kontrollieren und bei Bedarf nachfüllen. Bis zu 1,5 Blocks passen in das Dosiergerät.
6. Plastikfolie vom Block entfernen.
7. Block nachfüllen.
8. Plastikfolie über Wertstofftonne entsorgen.

### DOSIERUNG

2 - 4 g/l je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad.

### ANMERKUNGEN / INFORMATION

**Nur für den professionellen Gebrauch.** Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

### pH WERT (1 %)

5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	----	----

### LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde unter 40 °C lagern

### VERKAUFSEINHEIT

3 x 1,8 kg Block

9074280