



# Apex Rinse N

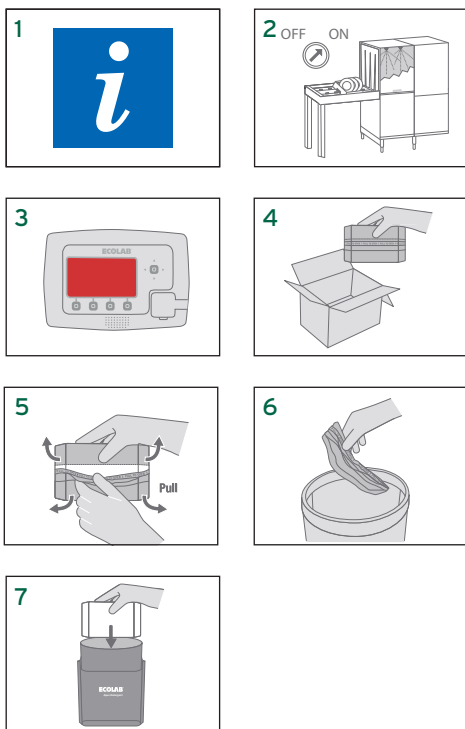
## HÖGKONCENTRERAT FAST TORKMEDEL

GER SKINANDE RENA TALLRIKAR, GLAS OCH BESTICK

- **Resultat:** Alltid skinande rent resultat i mjukt vatten.
- **Effektivitet:** Optimala förbrukningskostnader. Inget spill. Minimalt förvaringsutrymme och block som räcker länge. Påskyndar torkningen och effektiviserar därmed arbetsprocessen.
- **Säkerhet:** Enkel hantering och påfyllning. Ingen personlig skyddsutrustning krävs. Färg- och formkodad för att undvika sammanblandning. Väger lite.
- **Hållbarhet:** Upp till 95 % mindre förpackningsmaterial och 70 % mindre transporter.



### BRUKSANVISNING



### FÖR ANVÄNDNING I ECOLAB APEX TORKMEDELSDISPENSER

Er Ecolab-expert ställer in doseringssystemet efter era behov. Använd alltid Apex Rinse N torkmedel i kombination med Apex maskindiskmedel och Apex blötlägningsmedel för att uppnå bästa hygieniska resultat.

- 1 Se säkerhetsdatabladet för säkerhetsrekommendationer och hygienplanen samt produktetiketten för detaljerade bruksanvisningar.
- 2 Maskindiska kärl och köksredskap som vanligt.

### FYLLA PÅ DISPENSERN

- 3 Fyll på diskmedelsbehållaren när APEX-kontrollens skärm larmar (skärmen blir röd och ett larm ljud hörs).
- 4 Ta ut den nya produkten ur kartongen.
- 5 Ta bort plastfolien från blocket.
- 6 Släng plastfolien i de vanliga soporna.
- 7 Fyll på dispensern. APEX-kontrollens skärm blir automatiskt blå igen.

### ANMÄRKNINGAR/INFORMATION

Kan användas till de vanligaste diskgodsmaterialen (porslin, glas, rostfritt stål m.m.).

**Endast för professionell användning.**

### BRUKSANVISNINGAR OCH MILJÖREKOMMENDATIONER

- ▲ Försök att köra fulla maskiner där så är möjligt.
- ▲ Undvik över- och underdosering.
- ▲ Diska på lägsta möjliga temperatur som ger ett hygieniskt resultat.
- ▲ Tomma förpackningar ska återvinnas som mjuka plastförpackningar.

### SÄKERHET

För ytterligare information och säkerhetsföreskrifter se produktetikett och säkerhetsdatablad.

### FÖRVARING

Förvaras i tillsluten originalförpackning vid temperaturer mellan 0 °C och 40 °C.

### FÖRPACKNING

2 x 1,1 kg