

## UPUTA ZA UPORABU

Ne smije doći u ruke djeci!

Ne smije se prelijevati u drugu ambalažu ni u posude iz kojih se jede i pije ili u kojima se drže namirnice!

### UPORABA:

EVAPORATOR TREAT se upotrebljava pri visokotlačnim i niskotlačnim evaporatorima radi sprječavanja pjenjenja, sprječavanja zaštopavanja i formiranja kamenca.

### UPUTSTVA ZA UPORABU:

EVAPORATOR TREAT mora biti razvodnjen u pitkoj vodi i kontinuirano dodavan u napojni cjevovod evaporatora ili direktno u kućište evaporatora koristeći preporučeni sistem za doziranje koji se sastoji od doznog tanka sa mjeračem protoka (brojilom) i prikladnim eduktorom ili sistemom pumpe sa brojilom. Preporučena dozna rata je 25 ml EVAPORATOR TREAT -a na tonu proizvedenog destilata. Na pr. za evaporator koji proizvodi 40 tona destilata na dan potrebna je 1 ltr. EVAPORATOR TREAT-a dnevno. Snaga mješavine i rate moraju biti proračunate da daju potrebnu dozu kroz kontinuirano napajanje.

### PRIMJEDBA:

1. Gustoća slanosti mora ne smije prijeći 1,5/32 (specifične težine: 1,038). Mogućnost stvaranja kamenca naglo raste na većoj gustoći slanosti mora.
2. Prije početka tretmana sa EVAPORATOR TREAT -om preporučeno je otkloniti sav postojeći kamenac iz evaporatora. U tu svrhu preporuča se SAFE DESCALER ili DESCALING LIQUID.



**Vecom Marine**  
clean ships, clean seas

# EVAPORATOR TREAT (ET QC – 1)

**Tekuća smjesa koja sadrži sintetičke polimere, sekvestirna (odvajačka) sredstva i sredstva koja sprječavaju pjenjenje za prevenciju stvaranja kamenca u evaporatoru (isparivaču)**

- Siguran za korištenje pri evaporatorima gdje se destilat koristi za piće.
- Održava optimalan rad evaporatora
- Sprječava formiranje kamenca i smanjuje potrebu za uporabom kiseline pri rastvaranju kamenca.
- Ne sadrži fosfate.
- Ne utječe na čistoću destilata.

### KARAKTERISTIKE PROIZVODA:

**Izgled:** Žuta tekućina

**Specifična težina:** 1,15 na 20°C

**pH u 1%-tnoj otopini u vodi:** 7,8

**Točka zapaljenja:** Nezapaljiv proizvod

**Korozivno djelovanje:**

Željezni metali: Nema

Legure lakih metala: Nema

Plastika: Nema

