

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:

ECOSPERSE pruža kompletnu zaštitu, u rashladnom sistemu sa morskom vodom, protiv korozije i razvoja obrastanja uslijed djelovanja mora kao što su alge, obrastanje školjkama, mikroorganizmi. Također se koristi za tretiranje rashladnog sistema dizel motora protiv mikro – organizama i bakterija.

UPUTSTVA ZA UPORABU:

Jako je bitno da je sistem kompletno čist od obrastanja od mora prije tretmana sa ECOSPERSE-om. Zbog toga gdje je potrebno, očistite sistem sa DESCALING LIQUID EXTRA ili DESCALER POWDER.

RASHLADNI SISTEM SA MORSKOM VODOM

ECOSPERSE se dozira u usisnu košaru mora (fondo) preko VECOM MARINE uređaja za doziranje, jedanput u svaka dva dana u trajanju od jednog sata, po protoku morske vode u svakom zasebnom sistemu. Kad je brod u luci ili u zonama gdje je veće obrastanje uslijed djelovanja mora (školjkama), period ili učestalost tretmana morao bi se povećati na svakodnevno doziranje.

Količina od 3 PPM-a ECOSPERSE-a je dovoljna da onemogući obrastanje sistema uslijed djelovanja mora. Da bi se to postiglo potrebno je dozirati ratu od 0,3 litre proizvoda na svakih 100 tona protoka mora kroz sistem.

RASHLADNI SISTEM SLATKE (PITKE) VODE

ECOSPERSE je također preporučeni biocid za uporabu zajedno sa COOL TREAT NCLT u slučaju zagađenja sa mikroorganizmima u rashladnom sistemu sa slatkom vodom.

Djelotvoran preko cijele skale pH vrijednosti i daje širok spektar zaštite protiv razvoja mikro organizama u rashladnim sistemima brodskih dizel motora. U tom slučaju ECOSPERSE se upotrebljava u vrijednosti od 100 PPM-a tj. 1 ltr. na 10 tona vode tokom jednog tjedna. Proizvod se dodaje u ekspanzioni tank što osigurava izravnu cirkulaciju u sistemu.



Vecom Marine
clean ships, clean seas

ECOSPERSE

(Vecosperse Plus
SWT Vecosperse)

Sredstvo protiv obrastanja uslijed djelovanja mora & zaštita od korozije za rashladne sisteme sa morskom vodom

- Zaštićuje od obrastanja uslijed djelovanja mora u usisnim košarama (fondima), cijevovodima mora i izmjenjivačima topline.
- Zaštićuje od korozije oblažući zaštitnim filmom sve metalne površine.
- Osigurava maksimalan stupanj toplinskog prijenosa, održavajući površine koje prenose toplinu oslobođene taloga.
- Redovna uporaba omogućuje dugotrajnu zaštitu.
- Smanjuje troškove održavanja i vrijeme zastoja.
- ne razvrstava se u biocide