

For best resultat:

- Noter "før" og "etter" driftstemperaturer som referanse.
- Ved å bruke lignende prosedyrer, fersk vann eller serierengjøringer kan være oppnådd. Ring for teknisk hjelp til disse prosedyrene.
- Forleng motorens levetid ved å planlegge en RYDLYME Marine rengjøring hver sesong.
- Hvis det er mineraler/skjell på impeller eller termostat, bløtlegg dem i sirkulerende bøtte/kar under rengjøring.



- Ovenfor er vår Clean-In-Place (CIP) kompakt pumpesystem. Bla gjennom dette og våre andre produkter på vår hjemmeside!



An ISO 9001 Certified Company

1241 Shoreline Drive
Aurora, Illinois 60504

Tel: 630.820.8888
800.451.6291

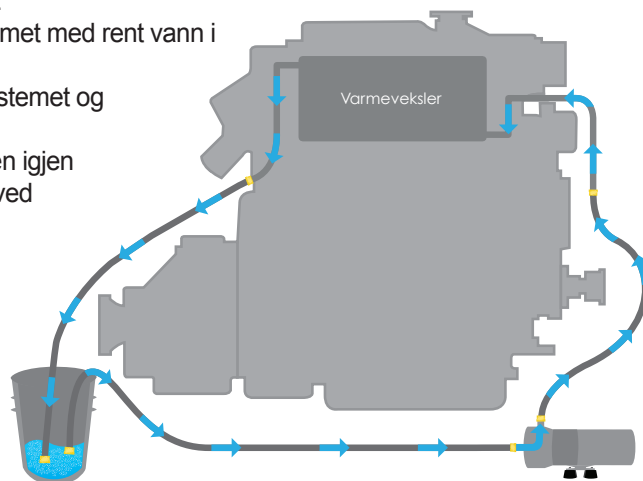
Fax: 630.820.8886

www.RydlymeMarine.com

Foretrukket rengjøringsmetode for innenbordsmotor:

Kontakt en RYDLYME Marine forhandler for anbefalt mengde og varighet.

1. Forbered motoren:
 - a. Isoler systemet som skal rengjøres ved først å stenge kuleventil på sjøvannsinntaket. Deretter kobler du fra slangen mot impellerhuset. Til slutt kobler du fra slangen som mater eksos albue med sjøvannvann.
 - b. Fjern sinkanodene i systemet og plugg igjen uten sink. Hvis du erstatter med nye anoder, så gjør det etter systemrengjøringen fordi RYDLYME Marine vil oppløse sink.
 - c. Sjøvannslangen som vanligvis går fra varmeveksleren til akselen må klemmes av (hvis aktuelt).
 - d. Ta ut termostaten og sett termostatdekslet på plass igjen (hvis aktuelt).
2. Sett opp et sirkulerende pumpesystem
 - a. Bruk tre slanger med valgfrie passende koblinger i den ene enden for å koble til pumpesystemet.*
 - b. Koble en slange fra sirkulasjonsbøtten til sirkulasjonspumpen.
 - c. Koble en slange fra sirkulasjonspumpen til slangen som tidligere var koblet til impellerhuset (sjøvannspumpen).
 - d. Koble en slange til den tidligere frakoblede slangen som matet eksos albue med sjøvann. Denne slangen vil være returslangen som går tilbake til bøtte (omgå hele eksoskrets).
 - e. Kontroller at alle slanger og koblinger er ordentlig festet.
3. Tilsett anbefalt mengde RYDLYME Marine i bøtte/kar og bland 1:1 med vann. Pumpen må kanskje slås på for å fylle større systemer fullstendig.
4. Begynn å sirkulere ved å fylle systemet langsomt med oppløsning, samtidig som du sørger for at det ikke er noen lekkasjer eller luftlommer. Når du er sikker på at det ikke er noen lekkasjer eller luftlommer, kjøres pumpen for anbefalt varighet.
 - a. Overvåk oppløsning i sirkulasjonsbøtte for boblende reaksjon. Denne reaksjonen indikerer at RYDLYME Marine oppløser skjell og biologiske stoffer. Denne reaksjonen kan foregå i 1-4 timer.
 - b. Overvåk det sirkulerende pumpesystem for store lekkasjer og sørg for at pumpen ikke går tørr.
 - c. Når den boblende effekten stopper og sirkulasjonsprosessen har gått i minst 1 time, bør løsningen kontrolleres for å se om den er mettet. Dette kan gjøres ved å ta en prøve av løsningen og dyppe et skjell oppi. Hvis små bobler og reaksjon oppstår, så er rengjøringen fullført. Hvis det ikke oppstår noen reaksjon, kan det være nødvendig med mer RYDLYME Marine for å rengjøre systemet helt.
5. Tøm oppløsningen og skyll systemet med rent vann i ca. 5 minutter.
6. Tøm og demonter sirkulasjonssystemet og oppbevar for fremtidig bruk.
7. Koble slangen til sjøvannspumpen igjen, koble til sjøvannsslangen igjen ved eksos albuen, slangen fra varmeveksler til aksling, (hvis det er aktuelt), og installer Termostaten igjen (hvis aktuelt).
8. Åpne sjøvannsventilen og kontroller for lekkasjer.
9. Motor skal nå oppnå normal driftstemperatur igjen!



**Vi anbefaler gummislanger, messingdeler og PVC-ventiler. IKKE bruk aluminium av lav kvalitet eller sinkkomponenter.

Bare for referanse kan faktiske systemer variere.