

RYDLYME MARINE FORDELER BIOLOGISK NEDBRYTBAR!

- INGEN GIFTSTOFFER!
- UFARLIG FOR HENDENE!
- RENGJØR UTEN DEMONTERING!
- HURTIGVIRKENDE!
- TRYGT PÅ METALLER OG MATERIALER SOM FINNES PÅ VANNDRETVET UTSTYR!
- SKYLL TRYGT RETT I AVLØP!



AVAILABLE IN 1 GAL. & 5 GAL. JUGS;
4x1 GAL. CASES; 30 GAL. & 55 GAL.
DRUMS; & 330 GAL. TOTES

DEN FORETRUKNE RENS AV SJØVANNSKJØLTE SYSTEMER!

RYDLYME Marine er et innovativt biologisk nedbrytbar avkalkingsmiddel designet for maritim industri for å forbedre ytelsen til vitale vannsystemer ved å trygt oppløse avleiringer, for eksempel:

- Mineralavleiringer
- Rust
- Kalk
- Rur
- Skjell
- Salt

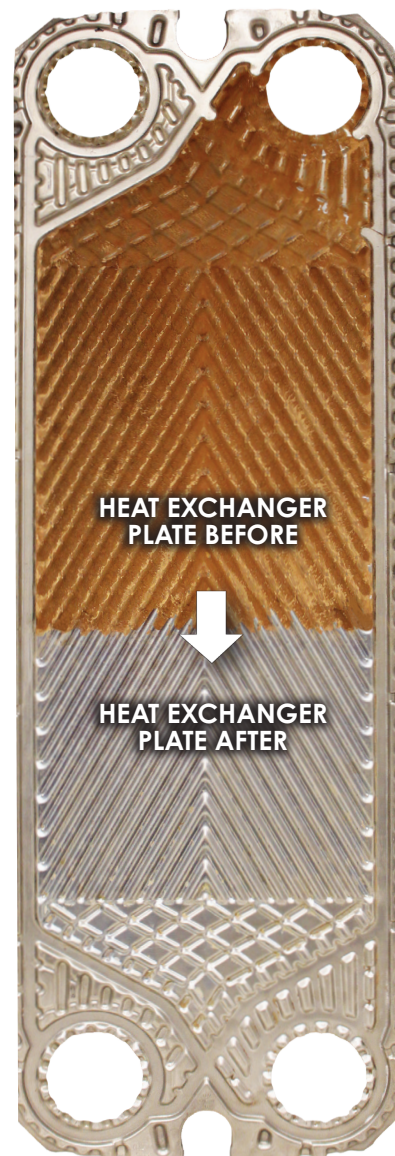
Rengjør på stedet og spar tid og penger!

Fra arbeidsbåter til cruiseskip er kommersielle marine fartøy avhengige av vedlikehold for å opprettholde viktige oppgaver. Betydelig nedetid for vedlikehold eller reparasjon kan ikke bare være kostbart, men også skadelig for et selskap eller til og med en kystvaktflåte eller redningsselskap. Med RYDLYME Marine er det ikke behov for tidkrevende og kostbar fjerning av utstyr, for eksempel kjølere eller kondensatorer. Bare sirkulere RYDLYME Marine gjennom hele systemet, skylle med vann og dra ut igjen på sjøen!

100% biologisk nedbrytbar og trygt å håndtere!

RYDLYME Marine er giftfri og ikke-farlig! I motsetning til andre kjemiske avkalkingsmidler og tradisjonelle harde syrer, kan RYDLYME Marine håndteres trygt av personell – kan til og med håndteres uten vernehansker!

Det er ingen avfallshåndteringsproblemer, da det er giftfritt og virkelig biologisk nedbrytbar selv uten nøytralisering! RYDLYME Marine kan trygt deponeres gjennom normale kloakkssystemer, og i noen tilfeller i sjøen!

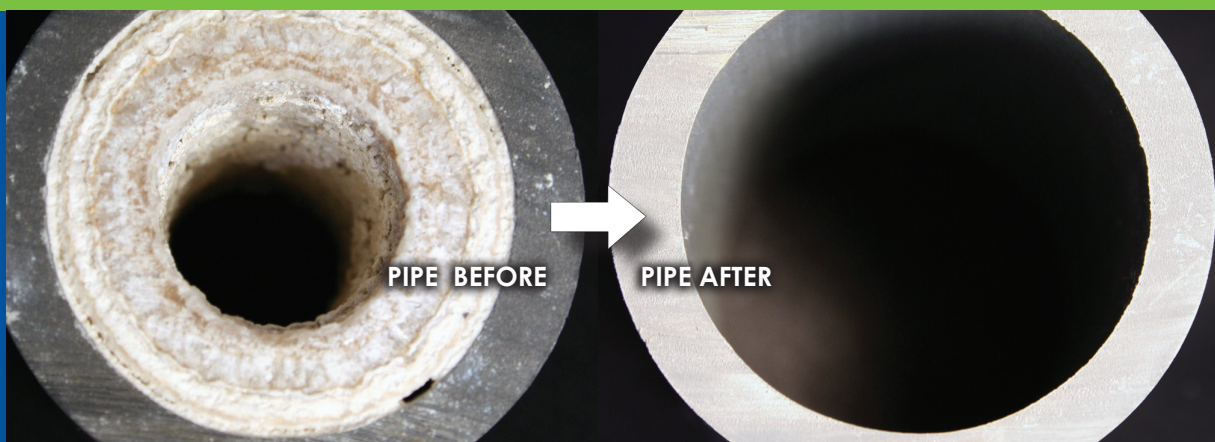


RYDLYME MARINE ER TRYGT Å BENYTTET PÅ...

JERN • STÅL • KOBBER • KOBBER NIKKEL • TITAN
RUSTFRITT STÅL • GLASSFIBER • GELCOATS • TRE
GUMMI • PLAST • MALTE OVERFLATER • OG MER!

RYDLYME MARINE BRUKSOM- RÅDER

- Kjeler
- Kondensatorer
- Kjølkjølere
- Rørsystemer
- Baug thrustere
- Kjølesystemer i motorer
- Varmevekslerer
- Klimaanlegg
- Hoved- og hjelpe-sjøvannssystemer
- Og mye mer!



Casestudie

EPA HENVENDTE SEG TIL RYDLYME MARINES BIOLOGISKE NEDBRYTBARE PRODUKT

Environmental Protection Agency (EPA) brakte inn det biologisk nedbrytbare RYDLYME Marine for å rense hele drikkevannssystemet om bord på forskningsfartøyet Lake Guardian. Systemet var sterkt forurensnet med mer enn 16 år med mineralforekomster og rust, inkludert vasker, trykksystemer, pumper og rør.



Lake Guardian er det eneste selvforsynende, ikke-forurensende forskningsfartøyet på Great Lakes. Mannskapet utfører overvåkingsprogrammer som tar prøver av vann, vannliv, sedimenter og luft for å vurdere helsen til Great Lakes-økosystemet ved å bruke toppmoderne datainnsamlingsteknikker og instrumenter.

RYDLYME Marine tilnærming

Til å begynne med ble 625 liter RYDLYME Marine fortynnet med 625 liter vann. Løsningen ble deretter sirkulert gjennom hele systemet i 6 timer via magnetisk drivpumpe.

RYDLYME Marine resultater

Selv om systemet aldri hadde blitt rengjort, var RYDLYME Marine i stand til å fullstendig oppløse mineralforekomstene og rusten gjennomgående, noe som forbedret driftseffektiviteten og den generelle rensligheten. Mannskapet ble overrasket over hvor godt og raskt det fungerte, og sa at fartøyet var nær "som ny" tilstand. De roste også RYDLYME Marines biologiske nedbrytbarhet og generelle sikkerhet på utstyret, personellet og selvfølgelig... miljøet!



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

Hvis du vil ha mer informasjon eller tilgjengelighet, kan du kontakte din lokale RYDLYME Marine-representant eller -distributør.