

Prosedyre:

- Steng ut modulen som skal renses fra resten av utstyret. Ved behov bruk ”blindspader” for å unngå lekkasjer.
- Koble opp slanger fra maskinen og inn på utstyret som skal renses
- **Trykktest ALLTID med rent ferskvann først uten at varmere er innkoblet.**
- Start varmere og kjør temperaturen opp til 50-60grC.
- Bland i ØJ KOMBI-RENS 1:5 med rent ferskvann (dvs totalt væskevolum i maskin + utstyret som skal renses : 6 = liter konsentrat).
- Snu spyleretning midt i renseprosessen (ca 5 timer hver vei). Dette for å få tak i alle bakevjer.
- Kontroller pH samtidig med snuing av spyleretning
- **VI ANBEFALER AT pH IKKE OVERSTIGER 2,5 UNDER RENSINGEN.**
Når pH ikke stiger mer UTEN tilsetning av mer kjemi er utstyret RENT.
Skyll med rent ferskvann etter rensing. **NB: PASS PÅ TERMISKE SPENNINGER**
Det skal alltid brukes ferskvann ved utblanding av kjemikalier for å unngå galvaniske spenninger.
- **Slå alltid av varmere først før nedtapping av anlegget og før skylling.**

HUSK DE 4 FAKTORER:

PH

TEMPERATUR

SIRKULASJON

TID

Tid styres av pH. Ved brudd på en eller flere av disse faktorer vil ikke forventet resultat oppnås.

Support-telefon: 9093 9582