

KRÜGER AQUACARE

Bæredygtige løsninger til

- ▶ Procesvand
- ▶ Behandling af køletårne
- ▶ Laboratievand
- ▶ Vand til analysemaskiner
- ▶ Legionellabekæmpelse
- ▶ Serviceaftaler
- ▶ Vand til varmecentral
- ▶ Korrosionsbeskyttelse af varmtvandssystemer
- ▶ Rensning af brugsvandssystemer
- ▶ Kedelvand

Danmarks stærkeste program indenfor vandbehandling
Landsdækkende service med mere end 50 servicebiler
Opfylder alle miljøkrav i vores produktionsfaciliteter
Konstant fokus på optimering af arbejdsprocesser

Vi er en del af verdens største vandvirksomhed Veolia Water, som sikrer vores kunder adgang til de nyeste teknologier.

Krüger Aquacare er en ansvarlig samarbejdspartner, som passer på miljø og medarbejdere
Vi følger kontinuerligt med i udviklingen af miljørigtige løsninger
Når du vælger os, får du den bedste løsning, der giver mest miljømæssig og økonomisk værdi for din virksomhed

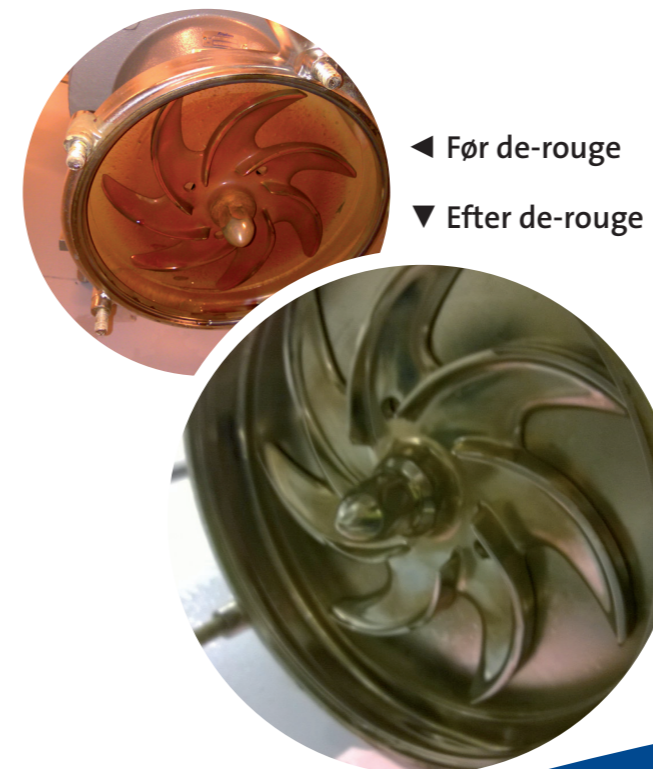
Industrirens

Vi foretager rensning, afsyring og afkalkning af blandt andet:

- ▶ Rustfri tanke / beholdere
- ▶ Køletårne
- ▶ Trykluftsystemer
- ▶ Vekslere
- ▶ Rustfrie røranlæg
- ▶ Desinfektion af rørsystemer

Industriel overfladebehandling

- ▶ Dekontaminering
- ▶ Initialrengøring
- ▶ Passivering
- ▶ De-rouge
- ▶ Bejdsning



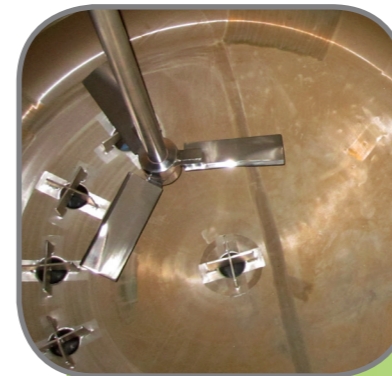


Dekontaminering og initialrengøring

Dekontaminering / initialrengøring er en behandling, der foretages for at rense eller rengøre installationer eller udstyr

Dekontaminering af rustfrit udstyr sker typisk når:

- Nyt udstyr er blevet installeret
- Udstyr er blevet repareret, eller der er tilføjet yderligere afgreninger, instrumenter etc. - Kort sagt foretaget indgreb i systemet.
- Udstyr har været i produktion



De-rouge

Rouge fjernes ved brug af syre - specialprodukter

Rouge i rustfrit udstyr ses ofte på steder, som har været udsat for høj temperatur enten i form af varmt vand eller damp - eksempelvis i:

- WFI systemer, Hot water Systemer, Clean Systemer
- Tanke, beholdere, som udsættes for varm desinfektion
- Autoklaver



Passivering

Passivering udføres ved kemisk behandling ved brug af syre - specialprodukter

Passivering er ofte en behandling, der foretages for at styrke oxidlaget på stålet. Passivering af rustfri udstyr sker typisk når:

- Nyt udstyr er blevet installeret
- Udstyr er blevet repareret eller der er tilføjet yderligere afgreninger, instrumenter etc. - Kort sagt foretaget indgreb i systemet
- Udstyr har været udsat for kemisk overfladebehandling



Farmaceutisk rensning

Vi bruger kun metoder der er godkendt til rensning af farmaceutisk udstyr. Vi fører logbog, som løbende kontrolleres, for at dokumentere og sikre kvaliteten

Vores personale er GMP uddannet. Vi vælger metoder til overfladebehandling i tæt samarbejde med vores leverandører, og følger både egne og eksisterende regler efter miljøloven

Vi fører protokol over vores arbejde, som giver vores kunder fuld dokumentation for processen

Vi respekterer arbejdsstedets gældende regler, også hvad angår beklædning og yderligere sikkerhedsforanstaltninger