

Rengöring/service av sjöväxelväxlare och kylväxlare

Inför sommarsäsongens värmeperiod är det av största vikt att CIP- rengöra växlarna för optimal kylning. Beläggningar av alger, snäckor, sediment, mm försämrar sjöväxlarnas effektivitet. För kylväxlare försämras verkningsgraden framförallt av beläggningar från kalk och magnetit

Varje grads ökning av mediernas temperatur-differens innebär ökad energiförbrukning. Sjöväxlare bör rengöras en gång per år för bibehållen effektivitet och kylväxlare med en intervall på 3-5 år beroende på systemets försmutsningsgrad.

CIP Rengöring

Chemiclean har utvecklat ett mobilt rengöringsaggregat för kemiskrengöring på plats. Det unika med vårt rengöringsaggregat är att vi använder oss av en kompressor med tryckluft, vilken ger en så kallad "vortexeffekt" av mikrobubblor, vilket ger den effektivaste rengöringen. Maskinen är anpassad för optimal samverkan med Chemicleans och Alfa Lavalns tvättvätskor. Vi använder alltid den mest effektiva och miljövänliga produkten utifrån vilken typ av beläggning som skall tas bort.

Värmeväxlarservice

Chemiclean erbjuder som Alfa Lavalns säljkanal för Comfort eftermarknad (VVS) även service på växlare där vi bland annat utför CIP- rengöring, platt- och packningsbyten samt utbyggnad av plattväxlare

Miljö

Chemiclean är ett ISO-14001 certifierat företag som utvecklar metoder för rengöring, behandling, filtrering och avgasning av vatten i värme-, kyl- och värmeåtervinningssystem. Genom våra rengöringsmetoder för kyl- och värmeväxlare, batterier, sjöväxelväxlare mm. erhåller kunden rena och skyddade samt energieffektiva system.

