

Kontakta oss så ombesörjer vi;

Kemisk rengöring



Kemisk rengöring lämpar sig bäst för värmeväxlare och rörsystem där andra metoder inte går att använda. Det är ett smidigt alternativ när det är svårt att komma åt eller där det medför tidsödande monteringsarbeten. Anpassade industriella rengöringsvätskor. Det är beläggningens art och omfattning, systemets volym etc som avgör vilken vätska som passar bäst. Vätskan värms upp och pumpas runt i de olika systemen för att på ett effektivt sätt avlägsna beläggningar. Rätt använd är metoden också skonsam mot packningar, tätningar och materialet som systemet är tillverkat av. Vi ser också till att ert system hålls rent och godkänt fortsättningsvis.

Mekanisk rengöring



Mekanisk rörrensning med pig-metoden.

Denna metod för mekanisk rensning är lika enkel som genial. Pigen är en cylinderformad skumgummiplugg med varierande densitet och utförande. Den drivs fram i ledningarna med hjälp av vatten och/ eller luft. Tack vare sin flexibilitet klarar pigarna 90 graders böjar, T-stycken och mindre dimensionsförändringar i rören.

Vid sin framfart avlägsnas nästan alla typer av beläggningar mycket snabbt och effektivt även i kilometerlånga ledningar. VRAB har rengjort ledningar ifrån 25 mm upp till 1200 mm ifrån intagsledningar till utloppsledningar och allt där emellan. Framför allt på de svenska industrierna, men även ute i Europa

Högtrycksspolning



Med marknadens allra senaste oljebromsade roterande dysor klarar vi av de flesta förekommande beläggningar i rörsystem, tankar och värmeväxlare.

Tankrengöring



Med en tankrengöringsrobot som roterar 360 grader både horisontellt och vertikalt rengör man snabbt hela tanken. Munstyckena som används är speciellt utformade för att hålla ihop strålen för att få största möjliga kraft på tankens innerväggar. Vid svårare beläggningar kan vi med fördel kombinera metoden med både hetvatten och rengöringskemikalier.