



Kemisk systemrengöring

Kemisk systemrengöring är en kostnadseffektiv, snabb, miljövänlig och effektiv lösning för rening och energioptimering av slutna system såsom exempelvis kylsystem, värmeväxlare och processanläggningar.

Reningen utförs med hjälp av den så kallade CIP-metoden (Clean In Place). Detta medför att man slipper omfattande demonteringsarbete som kan vara tidsödande, samt att man minimerar riskerna för att objektet skadas under själva demonteringen. Metoden gör det möjligt att återställa ditt system till nyskick, även om det varit i drift under många år.

De kemiska produkter vi använder löser en mängd olika beläggningar, såsom kalk, humus, rost, snäckor, olja, och bakterier. Vätskorna är biologiska, lättnedbrytbara och innehåller den unika substansen BIO GEN ACTIVE®.



Kontaktuppgifter

Magnus Andersson
Sundsvall
060-644790
0701-911051

mange.andersson@iss-is.se

Martin Söderberg
Norrköping
011-4004000
0768-140514

martin.soderberg@iss-is.se

Christer Roth
Löddeköpinge/Limhamn
046 - 70 58 80
0709-969187

christer.roth@iss-is.se

Börje Vigren
Eksjö
011-4004000
0706-378215

borje.vigren@iss-is.se