

Produktbeskrivning

Chemiclean MAX är ett flytande surt rengöringsmedel som effektivt avlägsnar metalloxider, rost, kalk och andra oorganiska beläggningar. Medlet är biologiskt lätt nedbrytbart. Vätskan är sammansatt av citronsyra, fosforsyra, korrosionsinhibitorer, vatten samt ytaktiva ämnen som gör att rengöringsmedlet effektivt kommer åt alla typer av beläggningar. Det är en lättflytande gulbrun vätska utan stark lukt med pH på ca 1,0 i koncentrat.

Bruksanvisning och dosering

Rörsystem och värmexchangers som med tiden har fått en reducerad effekt på grund av beläggningar, bör rensas för att åter igen få full effekt. Med Chemiclean MAX är denna process mycket enkel.

Rekommenderad dosering 15-20 % Chemiclean MAX av systemets volym. Lämpligt pH-intervall är pH 1,5-3,0. Rekommenderad renstemperatur är mellan 40°C-60°C. Vid denna temperatur är Chemiclean MAX som effektivast. Processen fungerar upp till 60°C men över den temperaturen kommer effekten att avta. Behandlingen avslutas när pH slutat stiga. Beläggningen blir upplöst av Chemiclean MAX och spolad sedan ut ur systemet vid noggrann sköljning.

Efter rengöring används Chemiclean BAS+ för rensning av organiska beläggningar samt för neutralisering av eventuella Chemiclean MAX- rester. Chemiclean MAX kan användas på alla typer av metaller. Rengöringsmedlet skadar inte packningar och dylikt. Det är endast föroreningar som löses upp.

Förpackning

Chemiclean MAX förpackas i plastdunkar om 28 kg (25 l).

RSK-Nr: 405 04 14

Användningsområde

Chemiclean MAX används för rensning av alla vattenburna system som till exempel: värmexchangers, pannor, varmvattenberedare, kylkondensorer, kyltorn, värmepumpar, batterier, rörsystem och liknande.

Kvalitet och Miljö

Chemiclean är ett ISO-9001 och ISO-14001 certifierat företag.

