

ECO-CIP

Tvättvätska för värmeväxlare

ECO-CIP är ett miljöanpassat rengöringsmedel avsett att användas vid rengöring av värmeväxlare, värmepumpar, ång- och värmepannor, kylmaskiner, ventilationsbatteriers vattensida samt olika typer av verktyg och apparater där beläggningarna består av magnetit, rost, kalk, pannsten etc.

ECO-CIP bidrar till att förkorta rengöringstiden i jämförelse med mekanisk rengöring. Vätskan orsakar ingen korrosion eller andra angrepp på metaller som ingår i objektet. Man undviker dessutom skador på packningar vilket ofta är fallet vid mekanisk rengöring.

En biologiskt lätt nedbrytbar produkt som efter rengöringen kan dumpas direkt till avlopp.

Allmän beskrivning

Leveransform

Utseende:	Ljusbrun vätska med svag lukt	Dunkar om 25 liter (30kg) Fat om 200 liter (240kg)
pH:	c:a 1,0	Container om 1000 liter
Spec vikt:	c:a 1,2	(1200kg)

ECO-CIP kan spädas med 1-2 gånger vatten. Spädningen är beroende av objektets försmutsningsgrad samt temperatur vid rengöringstillfället

	<u>CTN-MINI</u>	<u>CTN-MIDI</u>	<u>CTN-MAXI</u>
Tank:	20 liter	100 liter	650 liter
Effekt:	2kW	9kW	15kW
Flöde, l/s:	1,3	2,5	20
p max=	2,3 bar	5,2	4,1 bar

ECO-CIP uppvärms till ca. 65°C. Detta förstärker effekten och därmed förkortas rengöringstiden, denna är dock beroende av objektets försmutsningsgrad. Efter rengöring tappas kemikalien till avlopp. Eftersom produkten har lågt pH-värde och är korrosiv så rekommenderas skyddshandskar och skyddsglasögon. Läs säkerhetsdatablad före användning.

För ytterligare frågor, kontakta Svensk Värme!