

CTN-B12

Rekonditioneringskemikalie

CTN-B12 är en kemikalie avsedd att användas vid rengöring av värmeväxlare, värmepumpar, kylmaskiner, återvinningssystem etc. Föroreningar som alger, humus samt olika feta beläggningar avlägsnas snabbt och effektivt

Vid rengöring med CTN-B12 förkortas rengöringstiden i jämförelse med mekanisk rengöring. Dessutom uppstår ingen korrosion eller andra angrepp på metaller som ingår i objektet. Man undviker dessutom skador på gummipackningar vilket ofta är fallet vid mekanisk rengöring

Allmän beskrivning:

Utseende: Klar vätska
med svag lukt
pH: c:a 12,0
Densitet: c:a 1100 (kg/m³)

Leveransform:

Dunkar om 25 liter (28kg)
Fat om 200 liter (220kg)
Container om 1000 (1100kg)

Rengöringsprocess:

Kemikalien rundpumpas i speciellt utförda rekondaggregat

	CTN-MINI	CTN-MIDI	CTN-MAXI
Tank:	20 liter	100 liter	1000 liter
Effekt:	2kW	9 alt. 18kW	15kW
Flöde, l/s:	1,3	2,5	20
p max	2,3 bar	5,2 bar	4,1 bar

CTN-B12 kan spädas med vatten enligt: 25 liter spädas till 50-75 liter brukslösning. Denna blandning är dock beroende av hur försmutsat objektet är. CTN-B12 uppvärms till 75°C vilket är viktigt för att förstärka effekten och därmed förkorta rengöringstiden, beroende på försmutsningsgrad. Efter rengöring tappas kemikalien till avlopp.

Eftersom produkten har högt pH-värde och är irriterande rekommenderas skyddshandskar och skyddsglasögon. Se säkerhetsdatablad före användning.

För ytterligare frågor, kontakta Svensk Värme!