


[HEAT TRANSFER FLUID>>>](#)

## Nu är det snart sommar och isarna smälter



När säsongen är över och bandyplanen, isbanan och hocheyrinken står öde stängs kylanläggningen ofta ner. Det är inte så konstigt eftersom det kostar en hel del att frysa ner så stora ytor. Men att stänga ner anläggningen behöver inte innebära att kostnaderna fryses!

Vi får ofta höra att de anläggningar som är fyllda med kalciumkloridlösning och stått stilla över den varma säsongen gärna havererar när de startas upp igen. Det förklaras av att de inhibitorer som finns i köldbäraren förbrukas lokalt där det pågår korrosion. Då kan det börja läcka och bildas korrosionsprodukter som i sin tur skadar systemets komponenter när cirkulationen kommer igång igen.

Detta är enkelt att förhindra! Låt det, om möjligt, under sommarperioden vara lite cirkulation igång i systemet. Om inte det går, så starta upp någon gång då och då och kör systemet under någon timme.

### Våra produkter

Univar levererar **Brineguard 25** (inhiberad kalciumkloridlösning) och vill hjälpa er så att er lösning fungerar länge. Därför erbjuder vi våra *Brineguard*-kunder en gratis rutinanalys varje år som visar hur *Brineguarden* mår. Vi ser på inhibitorhalten, täthet, pH, färg och fällningar. Detta tillsammans med våra rekommendationer hjälper er att vidta de åtgärder som behövs eller ta det lugnt till nästa sommar.

Om ni har några frågor kring detta, så kontakta oss gärna.

PS. Ni har väl ett delströmsfilter monterat på ert kalciumkloridsystem? DS.

### Kontakta oss idag!

Univar Sveriges HTF-team:

**Mats Hannander**, nordisk produktchef – tekniska produktfrågor: *direkttel 040-352873*

**Gerd Persson**, innesäljare – pris- och övriga frågor: *direkttel 040-352830*

**Caroline Abraham**, customer service – order och leveransbesked: *040-352802*