

# Multiseal®

## QK Korrosion



### Koncentrerat korrosionsskydd för värmesystem

Skyddar effektivt stål-, aluminium- och kopparmaterial mot korrosion och förhindrar kalkavlagringar på rörväggarna.

## Unipak®

Unipak A/S  
Marktoften 3C | 8464 Galten Danmark  
Telefon +45 86261177

### QK Korrosion

Skyddar effektivt stål-, aluminium- och kopparmaterial mot korrosion och förhindrar kalkavlagringar på rörväggarna. Skyddar värmesystem med rör och komponenter av stål, aluminium och koppar mot korrosion. Multiseal QK skyddar även golvvärmesystem med plaströr mot syrediffusion, eftersom det bildas en diffusionstät skyddsfilm på rørets insida.

QK Korrosion förhindrar kalkavlagringar på rörväggarna och säkerställer därmed att en optimal korrosionsskyddsfilm bildas.

QK Korrosion håller regler- och styrenheter och alla rörledningar i systemet fria från avlagringar. Skyddar både nya och redan aktiva värmesystem.

### BRUKSANVISNING:

**OBS: Spola först kraftigt nedsmutsade system grundligt och rengör vid behov med QK Rengöringsvätska**

1. Töm ut ca 20 liter systemvatten från anläggningen.
2. Stäng påfyllnings-/avtappningskranen (1).
3. Töm påfyllningsslangen på vatten.
4. Fyll på QK Korrosion i slangen med hjälp av en tratt.
5. Anslut slangen till vattenkranen (2).
6. Öppna påfyllnings-/avtappningskranen (1).
7. Öppna vattenkranen (2). QK Korrosion trycks nu in i värmekretsen.
8. Stäng vattenkranen (2) och påfyllnings-/avtappningskranen.
9. Lossa slangen från vattenkranen (2) och töm den.
10. Upprepa proceduren tills nödvändig mängd QK Korrosion har fyllts på i systemet.
11. Fyll därefter värmesystemet upp till drifttryck.
12. Öppna alla värme- och blandningsventiler helt.
13. Ställ värmesystemet på drifttemperatur.
14. Avlufta systemet.
15. QK Korrosion ska därefter vara kvar i anläggningen.
16. Doseringen av QK Korrosion ska kontrolleras ca 1 vecka efter påfyllningen med Multiseal Test. Molybdatinnehållet ska vara mellan 250 och 400 mg/l Mo.
17. Eftersom QK Korrosion löser upp befintliga avlagringar ska värmesystemet spolats igenom grundligt efter ca 1 till 3 månader.  
Fyll därefter systemet igen med QK Korrosion enligt beskrivningen ovan och mät koncentrationen igen. Korrosionsskyddet går förlorat om doseringen av QK Korrosion är otillräcklig.

Vare nr.:  
8045010

RSK nr.:  
4098000



02/2023

Det behövs inget specialverktyg för att fylla på QK Korrosion i ett värmesystem.

**Blandningsförhållande:**  
1 liter QK Korrosion till 200 liter uppvärmningsvatten.

**Förvaring/hållbarhet:**  
Öppnad förpackning: 5 år från tillverkningsdatum. Skyddas mot frost.

**OBS:**  
Det får inte finnas några tillsatser i värmesystemet (frost- och korrosionsskydd).

Kontrollera innehållet av QK Korrosion i systemet en gång om året.

1 L

**NB:** Vi rekommenderar i allmänhet att en auktoriserad VVS-montör kontaktas innan produkten används.

### QK Korrosion säkerhetsdata:

Vid kontakt med ögonen: Skölj noga med vatten och konsultera läkare. Vid hudkontakt: Tvätta omedelbart med rikligt med vatten. Använd lämpliga skyddshandskar och ögon-/ansiktsskydd när du arbetar.

Sedvanliga förhållningsregler vid hantering av kemikalier ska följas!

**Avfallshantering:** Se säkerhetsdatabladet.

**Sammansättning:** Produkt som innehåller molybdat med tillsats av CU-inhibitorer

Våra uppgifter är baserade på våra aktuella erfarenheter. Med reservation för tekniska ändringar. Säkerhetsdatablad kan laddas ned på [www.unipak.dk](http://www.unipak.dk)

