

Corrosion and pH test 62684

- Snabb och enkel testning på plats som ger omedelbara slutsatser och rekommendationer
- En testremsa per system. Varje paket innehåller 50 testremsor.
- Lämplig för att testa förekomsten av lösta metaller och pH-nivåer i centralvärmesystemets vatten
- Tillåter överensstämmelse med BS 7593:2019 och Benchmark-schemat
- Underlättar överensstämmelse med panngarantier



Korrosions- och pH-testet ger ett snabbt test på plats för att bestämma korrosions- och pH-nivåerna i centralvärmesystemets vatten.

Ytterligare information

Fernox kombinerade korrosions- och pH-testremsor (50 remsor) mäter halterna av upplösta metaller i systemet och indikerar omfattningen av korrosion i värmesystemet. Dessa testremsor detekterar koppar i systemet och bestämmer vattnets pH-värde, vilket identifierar om det är för surt eller alkaliskt. Överdriven surhet eller alkalinitet kan påskynda metallkorrosion, särskilt i system med blandade metaller. Korrosion är ett betydande problem eftersom det kan erodera rör, orsaka läckor och leda till blockeringar. Det är därför avgörande att se till att systemet är fritt från korrosion.

Tillämpning

Användning:

1. Ta ett prov av systemvattnet som är representativt för systemet som helhet (töm vattnet i flera sekunder innan du tar provet).
2. Doppa testremsan i systemvattnet i 1 sekund och ta upp den.
3. Jämför med färgskalan inom 10 sekunder.
4. Jämför fältet längst ned på remsan med pH-färgskalan.
5. Om färgen på kudden inte matchar tabellen för pH 7 och 8 indikerar detta att systemvattnet kan vara för surt (under pH 7) eller för alkaliskt (över pH 8).
6. Om pH-värdet inte är 7 eller 8 rekommenderar Fernox att du tillsätter Protector F1.
7. Jämför fältet i den övre änden av remsan med korrosionsfärgskalan
8. Om färgen på kudden visar högre än 2 ppm indikerar detta ett korrosionsproblem i systemet, eftersom upplösta metalljoner har upptäckts.
9. Om korrosionsplattan visar högre än 2 ppm rekommenderar Fernox att Cleaner F3 tillsätts, att systemet spolats och dräneras, och att systemet sedan fylls på igen och Protector F1 tillsätts.
10. När dessa åtgärder har utförts kan ett nytt test göras.

Förpackning, hantering och säkerhet

Testremsorna levereras i en flaska med 50 remsor. Testremsorna är ofarliga, men ska förvaras utom räckhåll för barn.

Enskilda objekt

| | |
|--------------------|---------------|
| Height mm | 86 |
| Width mm | 29 |
| Depth mm | 29 |
| Weight kg | 0.030 |
| Barcode EAN | 5014551626843 |

Yttre kartong

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Höjd mm | 110 |
| Bredd mm | 150 |
| Djup mm | 180 |
| Vikt kg | 0.500 |
| OCU-streckkod | 05014551003439 |
| Enheter per kartong | 12 |
| Kartonger per lager | 5 |
| Enheter per transiteringslager | 60 |
| Layers per transit type | 8 |
| Enheter per transittyp | 480 |

Senaste ändring 15-09-2025 (d/m/y)