



# PS 2125 INHIBITEUR

Antikalk- en anticorrosieadditief voor open of gesloten watercircuits

- **Preventief:** beschermt circuits en apparatuur tegen corrosie en kalkaanslag.
- **Efficiënt:** voorkomt aanzettingen en sedimentatieverschijnselen.
- **Zuinig:** verlengt de levensduur van uw installaties.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ KARTON 12X1 L
- ✓ BUS 1 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION**  
 S.I.D Benelux sa-nv  
 Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
 Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# PS 2125 INHIBITEUR



Antikalk- en anticorrosieadditief voor open of gesloten watercircuits

- **Preventief:** beschermt circuits en apparatuur tegen corrosie en kalkaanslag.
- **Efficiënt:** voorkomt aanzettingen en sedimentatieverschijnselen.
- **Zuinig:** verlengt de levensduur van uw installaties.

PS 2125 INHIBITOR is een additief bedoeld voor de preventieve bescherming van verwarmings- en koelcircuits en koeltorens met gemiddelde capaciteit. Het bevat ook geen derivaat van chroom of zink.

PS 2125 INHIBITOR is compatibel met open of gesloten circuits geïnstalleerd in hard of zacht water. Het is antikalk en corrosiebestendig en voorkomt aanzettingen en afzettingen van slib in de condensorbuisen.

PS 2125 INHIBITOR zorgt ervoor dat de installaties een maximaal rendement halen met steeds een optimale warmte-uitwisseling. Het verlengt de levensduur van de installaties.

**Langdurige bescherming** van radiatoren, boilers, industriële watercircuits, koeltorens, warmtewisselaars, circuitcomponenten (buisen, pompen, condensoren, regelkleppen, enz.), sprinklernetwerken, hogedrukreinigingssystemen tegen corrosie en kalksteen.

## Gebruiksaanwijzing

**INSTALLATIE:** PS 2125 INHIBITOR wordt gebruikt in circuits die eerder zijn ontkalkt, beslibd en, indien nodig, na bacteriële decontaminatie.

Afhankelijk van de hardheid van het water in het circuit wordt PS 2125 INHIBITOR gedoseerd tussen 0,1% en 0,2%:

- In hard water (30 tot 40°F), bij voorkeur op 0,2%
- In middelhard water (15 tot 30°F), ongeveer 0,15%.
- In licht hard water (10 tot 15°F), bij voorkeur op 0,1%.

**ONDERHOUD:** zorg ervoor dat u de waterverliezen (verdamping, zuiveringen, enz.) compenseert met een oplossing die 0,4% PS 2125 INHIBITOR bevat. Periodieke bacteriologische controle zal worden uitgevoerd met behulp van contactbladen. Laat voor elk monster dat voor het analyselaboratorium wordt genomen het water 30 seconden stromen om stilstaande plekken te verwijderen en duidelijk de plaats van afname aan te geven. We raden aan om de behandeling te automatiseren door een regelmatige toevoeging van een geprogrammeerde doseerpomp.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Vloestofonderhoudsdiensten, loodgietersbedrijven, verwarmingsingenieurs, industrieën ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mengsel van complexvormers en alkalinezouten.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect : gele vloeistof.
- Geur : licht.
- Soortelijke massa bij 20 °C : 1025 kg/m<sup>3</sup>.
- Kookpunt : 100°C.

- pH-waarde : 7,5.

### AANBEVELINGEN

- Niet mengen met zuren. Voorkom spatten in de ogen en langdurig contact met de huid.

### OPSLAG

In de originele verpakking, op kamertemperatuur en afgeschermd van vorst en slechte weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Er is geen etikettering vereist volgens de CLP EC-verordening nr. 1272/2008. Er is een veiligheidsinformatieblad beschikbaar.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

