



CV PROTECTOR

SUPERCONCENTRAAT VOOR HET BESCHERMEN VAN CV-INSTALLATIES TEGEN KETELSTEEN, CORROSIE EN BACTERIËLE GROEI.



PRODUCTOMSCHRIJVING

Superconcentraat voor het beschermen van CV-installaties tegen ketelsteen, corrosie en bacteriële groei.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het beschermen van CV-installaties tegen ketelsteen, corrosie en bacteriële groei. Voorkomt frequent ontluchten, vastlopen van pompen, koude zones in radiatoren en verstoppingen. Ook geschikt voor combiketels en vloerverwarming.

EIGENSCHAPPEN

- Super geconcentreerd
- Met speciale injector

VOORBEREIDING

Gereedschap: Kitpistool, radiatorsleutel, inbussleutel

VERWERKING

Verbruik: 1 Koker per 100 L installatieinhoud.

Gebruiksaanwijzing:

Snij het mondstuk van de bijgeleverde injector op de juiste diameter af en schroef deze op de ontluchtingsopening van de radiator. Snij met een scherp mes de kegelvormige kop aan de bovenzijde van de koker tot aan de schroefdraad af. Schroef het blauwe dopje van de injector zover mogelijk op de schroefdraad van de koker en plaats de koker in een kitpistool. Bij voorkeur eerst de installatie reinigen met de CV-Restorer. 1. Schakel de installatie uit en laat deze afkoelen. 2. Isoleer een radiator van de rest van de installatie door de radiatorkraan en het voetregelventiel te sluiten. Indien dit niet mogelijk is kan het product ook toegevoegd worden via de vulslang. 3. Verwijder de ontluchtingspin. 4. Snijd de injector op de juiste diameter af en draai deze in de schroefdraad van de ontluchter. 5. Verwijder de folie, schroef de dop op de koker en plaats deze in een kitpistool. 6. Monteer de injector op de dop. 7. Open de radiatorkraan of het voetregelventiel, injecteer de volledige inhoud en sluit de kraan of het ventiel. 8. Laat de druk uit de radiator door de pal op het kitpistool in te drukken. 9. Verwijder de injector van de radiator. 10. Monteer de ontluchtingspin en draai de radiatorkraan en voetregelventiel open. 11. Schakel de installatie in en laat het systeem draaien. Zorg ervoor dat het hele systeem geopend is. Vul de datum in en plak de sticker op de ketel.

Aandachtspunten: Een systeem voorzien van Griffon Protector is voor ca. 3 jaar beschermd tegen oxidatie en ketelsteenafzetting. Tussentijds bijvullen of vernieuwen van de installatie kan de beschermende periode verkorten. Na volledige verversing van het systeem behandeling herhalen. Gemakkelijk te gebruiken, omdat tijdens het gebruik het systeem normaal in werking kan blijven. Hou een doek of emmer bij de hand om het water op te vangen dat ontsnapt door de overdruk bij het verwijderen van de ontluchtingspin. Eenvoudig en gemakkelijk toe te voegen via de radiator of installatievul kraan. Tast metalen (ook aluminium), kunststoffen en andere materialen niet aan. Te combineren met alle andere Griffon CV Waterbehandelingsproducten. Een koker volstaat voor het beschermen van een verwarmingsinstallatie van gemiddelde grootte (tot een maximum van 10 radiatoren = ca. 100 liter). Overdosering is geen probleem.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur:	Geel
Dichtheid ca.:	1.20 g/cm ³
Viscositeit:	Vloeibaar

OPSLAGCONDITIES

Houdbaarheid: Minimaal 36 maanden na productie.
 Opgeslagen in ongeopende verpakking tussen +5°C en +25°C.
 Best Before Date (MM/YY): zie verpakking. Verpakking goed sluiten na gebruik en opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats.
 Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.