



INHOUDSOPGAVE

1249450 - CV RESTORER KOKER 290 ML	2
--	---

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van 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.

CV RESTORER

SPOEL- EN REINIGINGSMIDDEL VOOR CV-INSTALLATIES.



TOEPASSINGSGBIED

Voor het reinigen en spoelen van CV-installaties. Verwijdert roestafzettingen, algen en oxidatieslib en herstelt doorstroming in leidingen en warmteoverdracht in de ketel. Ook geschikt voor combiketels en vloerverwarming.

EIGENSCHAPPEN

- Super concentraat
- Met speciale injector.

VOORBEREIDING

Gereedschap: Kitpistool

Radiatorsleutel

Inbussleutel

VERWERKING

Verbruik: 1 Koker per 100 L installatieinhoud.

Gebruiksaanwijzing:

Verwijder de aluminium seal aan de onderzijde van de koker. Snij het mondstuk van de bijgeleverde injector op de juiste diameter af en schroef deze op de ontluuchtingsopening 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. 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 ontluuchtingspin.

4. Snijd de injector op de juiste diameter af en draai deze in de schroefdraad van

de ontluuchter.

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 ontluuchtingspin 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.

12. Laat het product gedurende 48 uur non-stop circuleren of gedurende 7 dagen bij een normale verwarmingscyclus gestuurd door de kamerthermostaat. Bij het reinigen van een nieuwe installatie gedurende 2 uur laten circuleren.

13. Na het reinigen het de volledige installatie grondig doorspoelen totdat het water volledig helder is en geen stabiel schuim meer vormt. Dit kan afhankelijk van de graad van vervuiling 4 à 8 uur in beslag nemen. Bij voorkeur na het reinigen de installatie beschermen met CV Protector.

Aandachtspunten: 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 ontluuchtingspin.

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: Amber

Viscositeit: Tixotroop

Dichtheid: ca. 1,23 g/cm³

HOUDBAARHEID

Minimaal 24 maanden na productie Opslaan in goed afgesloten verpakking op een droge, koele vorstvrije plaats.