

Superconcentrate *PROTECTOR F1* voor centrale verwarminginstallaties

- Stopt de vorming van zwart oxidatieslib, de oorzaak van de meest problemen met CV – installaties
- Efficiënte corroë-inhibitor (WTCB attest)
- Vermindert het brandstofverbruik en geeft een energiebesparing
- Gemakkelijk en snel via één van de radiatoren toe te voegen (Universeel Injectiestuk meegeleverd)
- Ideaal voor gesloten systemen en combiketels
- Niet toxisch (KIWA-ATA Certificaat)
- Milieuvriendelijk



56700

Gebruik van het product

De Fernox *Superconcentraat* CV Protector is geschikt voor alle metalen, kunststoffen (PEX, PB, PP) en andere materialen die gewoonlijk in CV -systemen gebruikt worden. Een koker (290 ml) volstaat voor een gewone installatie van gemiddelde grootte (tot 10 plaatradiatoren), hetzij een totale waterinhoud van 100 liter. Fernox *Superconcentraat* kan dankzij het universele injectiestuk worden toegevoegd rechtstreeks via de ontluchter van de radiator of via een andere aansluitpunt (vb de vulopening). Overdosering veroorzaakt geen problemen en is te verkiezen boven te weinig doseren. Het bevat een anti - kalkmiddel om de afzetting van ketelsteen tegen te gaan.

Voor een blijvende bescherming gelieve het inhibitorpeil regelmatig (elk jaar) te controleren.

Fysische eigenschappen

Kleur:	Lichtgeel
Vorm:	Viskeuze vloeistof
Geur:	Licht
pH (conc.):	6,5
pH (vl. 0,2v/v):	7,2 – 7,6
SG:	1.24 bij 20°C

Toepassing

Fernox *Superconcentraat* wordt via de ontluchter van één van de radiatoren of een ander geschikt inbrengpunt (bijv. een vulkraan) toegevoegd met een standaard kitpistool door middel van het bijgeleverde injectiestuk.

De gehele inbreng kan in minder dan vijf minuten plaatsvinden!

Verpakking, opslag en transport

Verpakt in een kartonnen omverpakking, beschikbaar in als een klassieke koker van 290 ml met universeel injectiestuk en ontluchtingsleutel gratis bijgeleverd. Iedere omverpakking bevat 6 individueel verpakte kokers.

Houdbaarheid van het product is (minimum) 5 jaar. Protector is geklasseerd als niet gevaarlijk en is niet irriterend, maar zoals alle chemicaliën dient er met zorg mee te worden omgegaan en buiten het bereik van kinderen gehouden. Niet inslikken. In geval van contact met ogen of de huid, langdurig met overvloedig vers water spoelen.

Codabar

