

## Fernox Protector Test Kit

*Deze Protector test kit kan gebruikt worden om de concentratie aan Fernox Protector in de installatie te bepalen.*

*Daar leidingwater (oorspronkelijke vulwater) ook een bepaalde kleurreactie vertoont, van 1 tot 5 druppels, dient men om een accurate bepaling uit te voeren rekening te houden met het verschil in aantal druppels bij de meting van installatiewater en bij meting van het leidingwater (oorspronkelijke vulwater).*

*Het vermelde optimale cijfer is wanneer de installatie de aanbevolen hoeveelheid bevat. Echter, hogere concentraties zijn niet schadelijk en zijn te verkiezen boven onderdosering.*



37906

1. Vul het 30 ml plastic busje tot aan de 10 ml streep met leidingwater.
2. Voeg 4 druppels Inhibitor Reagens 1 toe, en schud het plastic busje zachtjes.
3. Hou de druppelflesjes exact verticaal ondersteboven, voeg Inhibitor Reagens 2 druppel per druppel toe. Schud en meng na ieder druppel. Tel het aantal druppels nodig om een blijvende verandering van blauw naar oranje - geel te verkrijgen.
4. Herhaal stap 1 tot en met 3 met een waterstaal van de installatie.

	Aanbevolen dosering per 100 liter	Aantal druppels verschil *
Superconcentraat Protector	Koker 290 ml	optimaal 9 minimaal 6
Protector	1 % (= 1 liter)	optimaal 9 minimaal 6

Codabar





\* Aantal druppels verschil = aantal druppels bij bepaling op installatiewater min het aantal druppels bij bepaling op leidingwater

