



# Fulgurant

## ANTI-LEK VERWARMINGSCIRCUITS

- Microlekken en lekken effectief dicht.
- Voor alle soorten installaties, nieuw of oud, in gietijzer, staal, gegalvaniseerd staal, roestvrij staal, koper, messing en aluminium.
- Professioneel product voor een optimaal resultaat.

### KENMERKEN


Een antilekbehandeling voor verwarmingscircuits die microlekken en lekken effectief dicht. Geschikt voor alle soorten installaties, nieuw of oud, in gietijzer, staal, gegalvaniseerd staal, roestvrij staal, koper, messing en aluminium.

### GEBRUIKSAANWIJZING

- Schakel de ketel en de circulatiepomp uit.
- Leeg enkele liters water uit het circuit.
- Schud de bus voor gebruik.
- Schroef de ontluchtingskop los van de hoogste radiator in de installatie en giet de anti-lek voor verwarmingscircuits erin.
- Plaats de ontluchtingskop terug en herstel de begindruk in het circuit.
- Activeer de circulatiepomp gedurende minstens 30 minuten om de oplossing goed te mengen en schakel vervolgens de ketel in op 65°C.
- Ontlucht de radiatoren.

### AANBEVELINGEN

- 1 liter anti-lek behandelt ±150 liter water (8 tot 10 radiatoren).
- Het product moet onverdund worden gebruikt, goed schudden voor gebruik.
- Buiten het bereik van kinderen houden.

RF BEVIL	BENAMING	EAN CODE	BEVATTENDE	UVC
1001800	Anti-lek verwarmingscircuits	 5400258018003	1L	6

 [www.chembo-bevil.eu](http://www.chembo-bevil.eu)