

## Protettivo per impianti di riscaldamento

### Applicazioni

- Per la protezione degli impianti di riscaldamento contro la corrosione interna, la formazione di depositi di calcare nelle superfici della caldaia e la formazione di gas nell'impianto.
- Per la prevenzione della corrosione di tutti i metalli presenti negli impianti, come metalli ferrosi, rame, leghe di rame e alluminio.

### Utilizzatori principali

Tecnica del riscaldamento, imprese di installazione

### Vantaggi

- Previene i depositi di calcare.
- Previene la contaminazione battereologica (formazione di alghe).
- Previene la formazione di aree fredde, di gas (tra cui l'idrogeno) e la perforazione dei radiatori.
- Previene la creazione di rumori della caldaia.
- Mantiene l'efficienza e prolunga la durata dell'impianto.
- Diminuisce il fabbisogno energetico e riduce i costi di manutenzione.

### Dati tecnici

Colore: giallo paglierino

Odore: leggermente profumato

pH (concentrato): 6.3 - 7.0

pH (1% soluzione): 7.5 - 8.1

### Caratteristiche

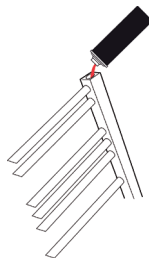
Miscela di sostanze anticorrosive inorganiche ed organiche, trattamento anticalcare e biocida.

Compatibile con tutti i tipi di metallo (anche l'alluminio) e con tutti i tipi di plastica e gomma comunemente usati negli impianti di riscaldamento.

Atossico e non inquinante.

### Consigli di applicazione

- La dose raccomandata per una corretta protezione dell'impianto è dello 0,5/1% perciò una o due bottiglie da 500 ml ogni 100 lt di acqua.
- L'immissione può avvenire attraverso il serbatoio di alimentazione oppure direttamente iniettato nell'impianto da uno dei termosifoni o dal radiatore.



Titolo	Contenitore	Contenuto	Conf. Bottiglia	Nr. articolo
Protettivo per impianti di riscaldamento	Bottiglia	500 ml	1	045370