



## **Anti-fuite**

- Colmate efficacement les micro fuites, suintements et défauts d'étanchéité
- Compatible avec tous matériaux : fonte, acier, inox, cuivre, laiton, aluminium...
- · Adapté aux installations neuves & anciennes
- Action rapide, sans vidanger l'installation

## **O CARACTÉRISTIQUES**

Traitement anti-fuite pour circuits de chauffage, il permet de colmater efficacement les micro-fuites, suintements et défauts d'étanchéité. Il est adapté à tous les types d'installations, qu'elles soient neuves ou anciennes, en fonte, acier, acier galvanisé, acier inoxydable, cuivre, laiton, aluminium.

## MODE D'EMPLOI

- · Arrêtez la chaudière et le circulateur.
- · Videz quelques litres d'eau du circuit.
- Agitez le bidon avant usage.
- Dévissez la tête de purge du radiateur le plus haut dans l'installation et versez l'anti-fuite pour circuits de chauffage.
- Remontez la tête de purge et rétablissez la pression initiale du circuit.
- Activez la pompe de circulation pendant au moins 30 minutes pour bien mélanger la solution, puis mettez la chaudière en marche à 65°C.
- · Purgez l'air des radiateurs.
- 1 litre traite ±150 litres d'eau (8 à 10 radiateurs).

## INFO CONSOMMATEUR

- Le produit doit être utilisé non dilué, bien agiter avant l'emploi.
- Utiliser et conserver hors de portée des enfants.

RF BEVIL	DÉSIGNATION	CODE EAN	CONTENANT	UVC
1001800	Anti-fuite	5400258018003	1L	6