

## SALAMANDER CGI® PROTECTOR

### Empêche la formation de boues et de tartre

Salamander CG1 Protector est un additif pour l'eau des systèmes de chauffage central. Il offre une protection à long terme pour tous les métaux et alliages communément utilisés dans les circuits de chauffage. Utilisé au dosage recommandé, il empêche la corrosion des métaux et la formation de boues associées ainsi que les dépôts de calcaire dans les zones d'eau dure.



Nettoyer minutieusement le système avec le nettoyant CG3 avant d'ajouter CG1 au dosage recommandé. Un ajout de CG1 sera nécessaire en cas d'appoint d'eau dans le circuit.

Cette nouvelle formule est développée et fabriquée par notre équipe d'experts du traitement de l'eau, selon des normes de qualité strictes.

#### ACTIONS

- Empêche la formation de boues d'oxyde de fer noir dans les systèmes de chauffage central.
- Empêche la formation de dépôts calcaires dans le système.
- Empêche la corrosion de toutes les pièces métalliques (cuivre, acier doux, aluminium et leurs alliages) en contact avec l'eau du réseau.

#### AVANTAGES

- Prolonge la durée de vie des chaudières gaz.
- Évite l'apparition de "zones froides" au niveau des radiateurs, causées par les dépôts de boues et de tartre.
- Maintient la production uniforme de chaleur par les radiateurs.
- Contribue à minimiser la consommation de gaz en maintenant l'efficacité de l'installation.
- Limite les pannes de chaudière causées par la circulation de débris dans le système.
- Diminue l'inconfort et les coûts imprévus liés aux interventions d'urgence sur la chaudière.
- Empêche les bruits de la chaudière causés par le calcaire.

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide jaune pâle avec une légère odeur.

Propriétés chimiques : Totalemment soluble dans l'eau, pH : 7,3 (pur @25°C) , point de congélation : -5°C.

#### DOSAGE

500ml de Salamander CG1 Protector traite 100 litres d'eau de l'installation, équivalent à 10 radiateurs approximativement.

#### COMMENT L'UTILISER ?

- 1 Avant d'ajouter CG1, nettoyer soigneusement le système à l'aide du nettoyant CG3.
- 2 Pour les circuits ouverts, CG1 peut être ajouté via le réservoir d'injection. Pour les circuits fermés, il peut être ajouté via un point de dosage.
- 3 Faire circuler pour s'assurer que CG1 soit uniformément réparti dans le système.
- 4 En cas d'appoints d'eau (par exemple après l'installation d'une nouvelle chaudière, après le rinçage du système, la vidange ou la purge des radiateurs, ...), ajouter immédiatement une dose complémentaire de CG1 pour assurer une protection durable de l'installation.

#### STOCKAGE ET SÉCURITÉ

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux.
- Évitez tout contact avec la peau et les yeux.
- Rincer les éclaboussures avec de l'eau, consulter un médecin en cas d'irritation.
- Pour le stockage, conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit frais et bien aéré.
- Rincer le récipient vide avec de l'eau avant de le jeter au rebut.
- Le récipient en PEHD est entièrement recyclable.
- Non toxique et non dangereux.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.