

SALAMANDER CG3® CLEANER

Disperse les boues pour un meilleur nettoyage

CG3 Cleaner est un nettoyant chimique pour les systèmes de chauffage central. Il soulève et met en suspension les dépôts de boues accumulées et les résidus d'installation tels que les huiles, la graisse et les flux de brasage, qui peuvent endommager le système.

Après avoir nettoyé le circuit avec CG3 Cleaner, rincer soigneusement le système pour éliminer les contaminants. Ensuite, pour assurer une protection durable contre la corrosion, ajouter immédiatement CG1 Protector après avoir rempli le système.

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



ACTIONS

- Disperse les boues et les résidus d'installation (huiles, graisses, flux) dans les circuits de chauffage central.
- Met les boues et les résidus en suspension dans l'eau, afin qu'ils soient facilement vidangés et éliminés du réseau.
- Laisser circuler dans le système jusqu'à 4 semaines pour s'assurer que même les circuits très sales seront parfaitement nettoyés.

AVANTAGES

- Les «zones froides» des radiateurs disparaissent lorsque les dépôts de boues sont éliminés.
- La chaleur augmente uniformément lorsque les dépôts de boue sont éliminés.
- Réduit la consommation énergétique tout en maintenant la performance du système.
- Élimine les bruits de la chaudière causés par l'accumulation de boue.
- Prolonge la durée de vie des chaudières gaz.
- Réduit le risque de pannes de la 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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide jaune pâle clair avec une légère odeur.

Propriétés chimiques : Totalemment soluble dans l'eau, pH : 7,1 (pur @25°C), point de congélation : -12°C.

DOSAGE

500ml de Salamander CG3 Cleaner traite 100 litres d'eau de l'installation, équivalent à 10 radiateurs approximativement.

Si l'installation est très sale, 1L peut être utilisé pour traiter 100 litres, afin d'augmenter la concentration et réduire le temps de nettoyage.

COMMENT L'UTILISER ?

- 1 Injecter CG3 Cleaner dans le circuit, via les réservoirs d'injection sur les circuits ouverts ou via les points de dosage sur les circuits fermés.
- 2 Faire circuler le nettoyant pendant au moins 2 heures pour assurer un nettoyage efficace.
- 3 Vidanger et rincer soigneusement l'installation.
- 4 Lors du remplissage du circuit, ajouter immédiatement CG1 Protector pour une protection durable contre la corrosion du système et éviter la formation de boues à l'avenir.

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.