

Sentinel X200

Réducteur de Bruit pour Chaudières de Chauffage Central (Circuit primaire)

Avantages

- Contribue à réduire les problèmes de bruit de chaudière
- Contribue à éliminer le tartre
- Contribue à restaurer le rendement de l'installation
- Est adapté à toutes les installations y compris celles ayant des composants en aluminium ou en matière synthétique
- Fabriqué selon le système qualité ISO 9001

Applications

Sentinel X200 est un traitement non acide qui contribue à l'élimination du tartre dans les chaudières. A l'inverse d'autres traitements, Sentinel X200 peut être introduit dans le circuit et y demeurer sans risque pour l'installation. Sentinel X200 est particulièrement efficace contre les problèmes de bruit liés à la présence de tartre sur la surface de l'échangeur et contribue ainsi à restaurer le rendement de l'installation. A noter toutefois que certains problèmes de bruit peuvent être liés à la conception même de l'installation ou à des défauts mécaniques. Il convient d'y remédier avant d'envisager un traitement avec Sentinel X200.

Traitement et Injection

1 litre de Sentinel X200 est suffisant pour traiter une installation domestique classique composée de 8 à 10 radiateurs. Une installation plus importante nécessitera 2 litres. Introduire le produit à l'aide de la pompe doseuse Sentinel, par l'intermédiaire d'un bypass ou par toute autre ouverture, telle que celle d'un radiateur, par exemple.

L'action de Sentinel X200 prend généralement quelques jours, voire quelques semaines, en fonction de l'importance du problème. Sentinel X200 ne doit pas être vidangé, mais doit rester dans l'installation. Il doit toujours être utilisé en conjonction avec l'inhibiteur Sentinel X100 ou l'antigel et inhibiteur Sentinel X500.

Pour une protection maximale, il est important de nettoyer préalablement les nouvelles installations avec Sentinel X300 et celles ayant plus de 6 mois avec Sentinel X400.

Propriétés Générales

- Aspect: Liquide limpide, jaune paille
- Densité: 1,01 (20°C)
- pH (en solution à 1%): 7,5 environ
- Point de congélation: - 1,5°C

Emballage

- Bidon de 1 litre
- Cubitainer de 20 litres

Règlementation

Sentinel X200 est destiné au traitement des circuits primaires dans les installations de chauffage central.

Il peut être utilisé dans les installations de chauffage central seul, ainsi que dans les installations fonctionnant en simple et en double échange lors de la production d'eau chaude sanitaire.

Conformément à l'avis du Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France, Sentinel X 200 est homologué et classé dans la liste A annexée à la circulaire du 2 juillet 1985 comme fluide caloporteur pouvant être utilisé dans des installations de traitement thermique des eaux destinées à la consommation humaine, fonctionnant en simple échange lors de la production d'eau chaude sanitaire.

Dans le cas d'un traitement lors de la production d'eau chaude sanitaire, l'installation doit être conforme à l'article 16.9 du Règlement Sanitaire Départemental ou à l'Instruction Technique du CSTB n° 235 de décembre 1982 – cahier 1815.

Mesures de Sécurité

La Fiche de Données de Sécurité contenant les informations détaillées sur le Sentinel X200 est disponible sur demande auprès de nos services.

Sentinel X200

| | |
|---|---|
| Réducteur de Bruit pour Chaudières de Chauffage Central (Circuit primaire) | Solution de polymère synthétique et de phosphonate |
| Risques pour la santé | Ne pas utiliser dans les réseaux d'eau potable. Il n'existe pas de réaction connue de la peau ou d'effets irréversibles. |
| Manipulation | Eviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants. Rincer correctement le récipient vide à l'eau avant de le jeter aux ordures. |
| Stockage | Conserver le récipient au frais, hermétiquement clos. |
| Dispersion accidentelle | Rincer à grande eau. |
| Risque de feu / explosion | Ce produit est ininflammable. |
| Premiers secours | Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau Consulter un médecin Ingestion : Boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin |