

Sentinel X300

Nettoyant Universel pour Installations de Chauffage Central (Circuit primaire)

Avantages

- Contribue à éliminer efficacement les restes de flux, de décapant, de graisses et autres débris
- Contribue à prévenir la perforation des radiateurs et la formation d'hydrogène
- Prépare les surfaces métalliques à l'action de l'inhibiteur Sentinel X100
- Est adapté à toutes les installations, y compris celles ayant des composants en aluminium ou matière synthétique
- Fabriqué selon le système qualité ISO 9001

Applications

Sentinel X300 est conçu pour le nettoyage des nouvelles installations de chauffage central (celles ayant moins de 6 mois).

Il contribue à éliminer les restes de flux, de décapant, de graisses, d'hydrocarbures, et les débris.

Sentinel X300 nettoie et passive les surfaces métalliques du circuit. Ainsi, il contribue à prévenir les dépôts de cuivre qui causent souvent d'importants problèmes de perforation au niveau des radiateurs.

Sentinel X300 est un produit non acide qui peut être utilisé sans danger dans tous les circuits de chauffage central, y compris ceux ayant des composants en aluminium ou en matière synthétique.

Traitement et Injection

Le dosage du Sentinel X300 se fait à raison de 1 % du volume d'eau en circulation. Introduire le produit à l'aide de la pompe doseuse Sentinel, par l'intermédiaire d'un bypass ou par tout autre ouverture, telle que celle d'un radiateur, par exemple. Une fois Sentinel X300 introduit dans le circuit, ouvrir tous les robinets des radiateurs et faire fonctionner l'installation en ouvrant les pompes au maximum de leur débit. Cette opération se fait de préférence à chaud pendant au moins 1 heure et au maximum pendant 24 heures.

Puis vidanger et rincer jusqu'à ce que l'eau qui s'écoule devienne claire. Pour finir, remplir à nouveau l'installation et rajouter l'inhibiteur Sentinel X100 ou l'antigel et inhibiteur Sentinel X500.

Propriétés Générales

- Aspect: Liquide limpide, jaune paille pâle
- Densité: 1,23 (20°C)
- pH (produit concentré): 7 environ
- Point de congélation: 0°C

Emballage

- Bidon de 1 litre
- Cubitainer de 20 litres

Règlementation

Sentinel X300 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 300 est homologué et classé dans la liste A annexée à la circulaire du 2 juillet 1985 comme produit de nettoyage utilisé dans les circuits primaires 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 X300 est disponible sur demande auprès de nos services.

Sentinel X300

Nettoyant Universel pour Installations de Chauffage Central (Circuit primaire)	Solution aqueuse de phosphate, de composés hétérocycliques organiques, de polymères et de bases organiques.
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