

Concentré Sentinel X400

Désembouant pour Systèmes de Chauffage

Avantages

- Aide à restaurer la circulation
- Nettoie sans risque de fuites
- Convient pour tous les métaux, y compris l'aluminium
- Non acide, non basique
- Aucune procédure de neutralisation n'est nécessaire
- Manipulation aisée
- Fabriqué conformément aux critères de qualité de la norme ISO9001

Applications

Le Concentré Sentinel X400 a été formulé pour nettoyer efficacement les systèmes de chauffage central souillés par une quantité importante de particules de corrosion.

Le Concentré Sentinel X400 disperse les anciens produits de corrosion. Il convient idéalement lors d'un changement de chaudière ou de circulateur sur un système existant, si des radiateurs offrent des surfaces froides ou s'ils sont partiellement bloqués en raison de la formation de dépôts.

Le Concentré Sentinel X400 est une formule non acide qui peut être utilisé dans tous les types de systèmes de chauffage indirects, y compris ceux contenant des composants en aluminium.

Traitement et Injection

Le Concentré Sentinel X400 doit être dosé de la manière suivante : 0,3% du volume du système, c'est-à-dire 1 cartouche pour 100 litres d'eau dans le système. Pour nettoyer un système existant : vous devez faire circuler le Concentré Sentinel X400 de préférence à la température d'utilisation normale en ouvrant toutes les valves et en ouvrant la pompe au maximum, et ce pour une période minimale de 2 heures ou jusqu'à la restauration du niveau de performance souhaité.

Pour les systèmes les plus encrassés, une période de circulation plus longue (jusqu'à 4 semaines, par exemple) est conseillée, mais le produit ne convient pas pour nettoyer un tuyau complètement colmaté.

Le produit peut demeurer dans le système pendant une durée illimitée.

Pour un nettoyage rapide, utilisez le Concentré Sentinel X400 conjointement avec un dispositif de rinçage puissant (type JetFlush).

Rincez le système avant de le remplir et de le traiter à l'aide de l'inhibiteur Sentinel X100 ou de l'antigel inhibé Sentinel X500.

Le produit peut être ajouté directement au système de chauffage soit par la connexion à la place de la vis de purge d'un radiateur, soit par l'intermédiaire d'une boucle de remplissage à l'aide de l'adaptateur et d'un pistolet à cartouche adéquat.

Propriétés Générales

- Présentation : Liquide ambre à brun
- Odeur : Légère
- Poids spécifique : 1,10 (20°C)
- pH (concentré) : 7.5 (environ)
- Point de congélation : 0°C

Emballage

Cartouche d'application cylindrique

Dimensions approximatives : longueur 21.5 cm
diamètre 5.0 cm
volume 275 ml

Mesures de Sécurité

Les informations fournies au verso garantissent la conformité aux Réglementations relatives au Contrôle des Substances Dangereuses pour la Santé (1989). La Fiche de Données de Sécurité contenant les informations détaillées sur le Concentré Sentinel X400 est disponible sur demande auprès de nos services.

Concentré Sentinel X400

Dispositif de désincrustation des dépôts pour systèmes de chauffage central	Solution aqueuse de polymères organiques synthétiques.
Risques pour la santé	A ne pas utiliser dans des systèmes de distribution d'eau potable. Considéré comme non dangereux pour la santé.
Manipulation	Evitez tout contact avec la peau et les yeux. Evitez de respirer les émanations. A conserver hors de portée des enfants et des animaux. Rincez soigneusement le récipient avant la mise au rebut.
Stockage	Veillez à ce que le récipient soit correctement fermé. Stockez le produit dans un local correctement ventilé. Protégez le produit contre le gel.
Eclaboussures	Rincez abondamment les éclaboussures à l'eau et nettoyez pour éliminer les résidus. Considéré comme non nocif pour l'environnement.
Risques d'incendie/d'explosion	Non inflammable
Premiers secours	En cas de contact avec la peau : Rincez abondamment à l'eau sans attendre. En cas d'irritation, consultez un médecin. En cas de contact avec les yeux : Rincez abondamment à l'eau courante sans attendre. Maintenez les paupières écartées. Consultez un médecin. En cas d'ingestion : Buvez de l'eau en grande quantité. Ne vous faites PAS vomir ! Consultez un médecin.