

Concentré Sentinel X100

Inhibiteur pour Systèmes de Chauffage

Avantages

- Permet de contrôler efficacement l'entartrage et la corrosion
- Aide à prévenir la formation d'hydrogène
- Aide à prévenir les bruits de chaudière
- Convient pour tous les métaux, y compris l'aluminium
- Manipulation aisée
- La concentration est aisément contrôlée à l'aide du Kit de test Sentinel ou d'un conducti-mètre
- Fabriqué conformément aux critères de qualité de la norme ISO9001



Applications

Le Concentré Sentinel X100 a été formulé comme traitement polyvalent contre la corrosion, le tartre, les bruits de chaudière et le dégagement d'hydrogène, et ce dans tous les types de systèmes de chauffage indirect, y compris ceux qui contiennent des composants en aluminium.

Le Concentré Sentinel X100 peut être utilisé aussi bien avec des eaux dures que douces. La formule à faible toxicité est incolore et indétectable.

Traitement et Injection

Le Concentré Sentinel X100 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.

Une solution à 0,3 % de Concentré Sentinel X100 augmente de 1250 $\mu\text{S}/\text{cm}$ la conductivité de la conduite d'eau.

Les nouveaux systèmes ainsi que les systèmes âgés de 6 mois maximum doivent être nettoyés à l'aide du Concentré Sentinel X300, et les systèmes existants à l'aide du Concentré Sentinel X400. Si le système est déjà bruyant en raison de dépôts de tartre dans l'échangeur thermique, le Concentré Sentinel X200 doit être ajouté conjointement avec le Concentré Sentinel X100.

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 incolore à jaune
- Viscosité : Légèrement visqueux
- Odeur : Légère
- Poids spécifique : 1,38 (environ) (20°C)
- pH (net) : 6,9 (environ)
- Point de congélation : 0°C

Emballage

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 X100 est disponible sur demande auprès de nos services.

Concentré Sentinel X100

Inhibiteur pour systèmes de chauffage central	Solution aqueuse d'anti-incrustants et d'inhibiteurs de corrosion organique et non organique.
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 : Rincez la bouche à l'eau. Ne vous faites PAS vomir ! Consultez un médecin.