Fiche produit



X910C Nettoyant permanent

Améliore l'élimination des boues et protège le système

Sentinel X910C est un nettoyant permanent, sans rinçage, spécialement conçu pour les chaufferies collectives modérément embouées, équipées d'un filtre. Pour des résultats optimaux, il est recommandé d'effectuer un contrôle de l'embouement de l'eau avant utilisation. Cette formule avancée maintient les débris en suspension, permettant ainsi au filtre de capturer efficacement les contaminants tout en protégeant le système contre l'accumulation de corrosion et de calcaire.

Formule sans rinçage permettant d'économiser l'eau

Formulé pour rester dans l'installation : améliore l'élimination des boues via le filtre sans avoir à vidanger l'eau du circuit.

Sans danger pour tous les métaux

Le X910C est parfaitement compatible avec tous les métaux et alliages communément utilsés dans les installations de chauffage, notamment l'acier, le cuivre, le laiton et l'aluminium.

Triple action

- Disperse les débris solides pour permettre leur capture par le filtre.
- Protège les métaux contre la corrosion.
- Empêche l'accumulation de calcaire.

A associer aux filtres Sentinel Vortex Max

Utiliser X910C en association avec un filtre Sentinel Vortex Max 5 ou Vortex Max10 pour maximiser la capture et la rétention des boues en circulation.











Le Système Sentinel

Pérennité des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire par la mise en œuvre des bonnes pratiques Sentinel...



NETTOYER

AVEC LE

NETTOYANT

SENTINEL APPROPRI



PROTÉGERAVEC LES
INHIBITEURS ET LES

FILTRES SENTINEL



PRÉSERVER AVEC X100 QUICK TEST

Utilisation

Un filtre de qualité doit être installé. Les filtres Sentinel Vortex Max5 ou Vortex Max10 sont spécifiquement conçus pour être installés sur des circuits où il est possible d'utiliser Sentinel X910C. Utiliser le test de turbidité Sentinel pour déterminer la qualité de l'eau. Si nécessaire, nous recommandons d'effectuer d'abord un désembouage de l'installation en utilisant une pompe à désembouer et le désembouant Sentinel adapté.

Dosage

5L traitent 2 000L d'eau dans l'installation. 20L traitent 8 000L d'eau dans l'installation.

Propriétés physiques

Aspect Liquide incolore à jaune clair

Densité (25°C) 1,11 - 1,13 g/ml (environ)

pH 8 - 8,4 (25°C)

Données de sécurité

Les informations suivantes garantissent la conformité aux Réglementations relatives au Contrôle des Substances Dangereuses pour la santé. Une fiche de données de sécurité complète est disponible sur demande.

| Description | Nettoyant permanent pour une filtration optimale des boues avec un inhibiteur de corrosion pour les chaufferies collectives Solution aqueuse d'inhibiteurs de corrosion et de calcaire organiques et non organiques avec des propriétés dispersantes. | |
|------------------------------|--|--|
| Manipulation | Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants et des animaux. Rincer le récipient vide minutieusement avec de l'eau avant de le jeter au rebut. | |
| Stockage | Conserver le récipient hermétiquement fermé. Entreposer dans un endroit frais et bien aéré. | |
| Eclaboussures | Rincer abondamment à l'eau le produit répandu et rejeter avec les eaux usées. | |
| Premiers secours | Inhalation : | Transporter la personne à l'air libre et la maintenir à l'aise pour qu'elle puisse respirer. |
| | Contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. | |
| | Contact avec les yeux : Rincer les yeux avec de l'eau par précaution. | |
| | Ingestion: | Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez mal. |
| Informations complémentaires | Ne pas utiliser dans les systèmes d'eau potable. N'est pas considéré comme dangereux pour la santé. Ininflammable. | |

Sentinel Performance Solutions Ltd.

Cité Descartes, 16 rue Albert Einstein, 77420 Champs sur Marne, France. Tél +33 (0) 1 64 15 22 40 Sentinel est une marque déposée, appartenant à Sentinel Performance Solutions Ltd. www.sentinelprotects.com



V1. 02/2025 2/2