

Sentinel X800 Jetflo

Nettoyant Surpuissant et détartrant, entièrement Biodégradable

Caractéristiques et avantages

- Elimine efficacement les dépôts de boues et de tartre
- Contribue à restaurer la circulation et le rendement de l'installation
- Résultats exceptionnels en association avec une pompe à désembouer
- Efficace à chaud et à froid
- Compatible avec tous les métaux et matériaux de l'installation, notamment l'aluminium
- Ne nécessite pas de phase de neutralisation
- Sans risque et facile à manipuler
- Respecte l'environnement : composants entièrement non toxiques et biodégradables
- Agréé par le Ministère de la Santé

Propriétés générales

Sentinel X800 Jetflo est un nettoyant surpuissant destiné aux installations de chauffage central. Il est spécifiquement conçu pour une utilisation en association avec une pompe à désembouer. Il élimine les dépôts de magnétite et de calcaire des corps de chauffe, échangeurs thermiques, radiateurs et tuyauteries. Avec une formulation unique, le Nettoyant surpuissant Sentinel X800 Jetflo agit en profondeur comme un agent dispersant, dans des conditions de pH neutre. Il supprime le recours à un nettoyage à base d'acides et les problèmes qui y sont associés. Sa formulation contient également des agents assurant la protection des métaux contre la corrosion.

Sentinel X800 Jetflo est compatible avec tous les métaux et alliages communément utilisés dans les installations, notamment l'aluminium.

Description et utilisation

Le dosage du Sentinel X800 Jetflo se fait à raison de 1% du volume d'eau en circulation ; c'est-à-dire 1 litre pour une installation de 100L. Pour des installations plus importantes ou très embouées, il est recommandé de doser à 2%, soit 2 litres pour une installation de 100 L. Notez que le Sentinel X800 Jetflo ne débouchera pas un circuit complètement obstrué.

Afin d'obtenir un nettoyage plus rapide et efficace de l'installation, il est fortement recommandé d'utiliser Sentinel X800 Jetflo en association avec une pompe à désembouer (Sentinel JetFlush 4 ou JetFlush Junior).

Dans ce cas, l'introduction de Sentinel X800 Jetflo se fait à l'aide de la pompe à désembouer (suivre les instructions du fabricant).

L'injection du produit peut se faire comme indiqué ci-dessous :

Avec une pompe à désembouer : Injectez le Sentinel X800 Jetflo dans la cuve de la pompe et faites circuler. Une fois le Sentinel X800 Jetflo introduit dans le circuit, de préférence à température ambiante, ouvrez toutes les vannes et faites fonctionner l'installation avec la pompe à son débit maximum, pendant une durée minimale de 1 heure ou jusqu'à ce que le rendement soit redevenu satisfaisant.

Installations à circuit ouvert : Introduisez le produit via une citerne d'alimentation et d'expansion, via une dérivation ou utilisez une Pompe d'injection Sentinel.

Installations à circuit fermé : Si le système est vide, ajoutez le produit aux points d'accès appropriés avant remplissage. Si le circuit est rempli, utilisez la Pompe d'injection Sentinel pour injecter le produit via la boucle de remplissage ou tout autre point d'accès.

A l'issue du nettoyage, l'installation devra être vidangée et rincée jusqu'à ce que l'eau qui s'écoule devienne claire. Pour finir, remplissez à nouveau l'installation et rajoutez l'Inhibiteur Sentinel X100 ou l'Antigel avec inhibiteur Sentinel X500.

Propriétés physiques

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| • Aspect | Solution dispersante beige/marron |
| • Odeur | Légère |
| • Densité (20°) | 1.15 |
| • pH | 6.5 |
| • Point de congélation | - 4°C |

Conditionnement

Bidon de 1 litre

Mesures de Sécurité

La Fiche de Données de Sécurité contenant les informations détaillées sur le Nettoyant surpuissant Sentinel X800 Jetflo est disponible sur demande auprès de nos services.

Sentinel X800 Jetflo

Nettoyant Surpuissant et détartrant, entièrement Biodégradable	Emulsion aqueuse de dispersants, agents mouillants et inhibiteurs de corrosion
Risques Pour La Santé	Aucun
Manipulation	Manipulation manuelle normale Assurer une bonne ventilation pendant le nettoyage Eviter le contact avec la peau et les yeux Porter des vêtements de protection adéquat, gants et protection yeux/visage Conserver hors de portée des enfants et des animaux Rincer correctement le récipient vide à l'eau avant de le jeter au rebus
Stockage	A conserver à l'abri du gel Conserver le récipient hermétiquement fermé Conserver au frais et dans des zones bien ventilées
Dispersion Accidentelle	Absorber avec un matériau inerte, et jeter selon les réglementations en vigueur
Risque De Feu/Explosion	Ce produit est ininflammable
Premiers Secours	Contact avec la peau : Enlever les vêtements souillés. Laver la zone exposée immédiatement avec de l'eau Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau Consulter un médecin Ingestion : Ne rien faire avaler à une victime inconsciente ou convulsive Ne pas faire vomir ! Consulter immédiatement un médecin Si la victime est pleinement consciente, diluer le contenu de son estomac avec 3 à 4 verres d'eau Inhalation : Déplacer la victime de la zone contaminée vers un endroit bien ventilé