

## Sentinel X800 Désembouant Rapide

### Désembouant rapide pour installations existantes

Pour éliminer les débris de corrosion et dépôts de boues en à peine 1 heure, il est indispensable de désembouer les installations existantes avec le désembouant Rapide Sentinel X800 afin de restaurer une performance optimale de l'installation.

- **Technologie chimique incomparable réduit le temps de circulation à 1 heure avant rinçage**  
Optimise donc le temps passé sur le chantier
- **Dissolution ciblée des débris de corrosion**  
Restaure la circulation dans l'installation tout en réduisant les éventuelles pannes à venir et en prolongeant la durée de vie de l'installation
- **Fonctionnement à froid**  
Convient pour les installations embouées sans possibilité de mise en chauffe
- **Idéal pour un désembouage mécanique**  
Performances de nettoyage optimales en association avec la pompe à désembouer Sentinel JetFlush Rapid®

### Agréé par le Ministère de la Santé



### 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  
APPROPRIÉ



**PROTÉGER**  
AVEC  
L'INHIBITEUR  
X100



**PRÉSERVER**  
AVEC X100  
QUICK TEST

## Utilisation

Sentinel X800 intègre de puissants principes actifs de nettoyage pour les installations de chauffage central. En circulation, il élimine les dépôts d'oxydes de fer des échangeurs, radiateurs, planchers chauffants et tuyauteries après tout juste une heure de circulation, même à froid. Utilisé conjointement avec une pompe à débousser telle que la JetFlush Rapid®, il offre des performances de nettoyage optimales. Grâce à sa formulation unique, Sentinel X800 agit comme un agent dispersant pénétrant, dans des conditions de pH neutre, afin d'éviter le recours aux acides traditionnels et les problèmes qui y sont associés. Sa formule contient également des agents assurant la protection des métaux contre la corrosion pendant la phase de nettoyage. Sentinel X800 est adapté à tous les types d'installations de chauffage, y compris celles comprenant des éléments en acier, aluminium, cuivre, fer, fonte, inox...

## Dosage

Sentinel X800 se dose à 1% du volume d'eau de l'installation, c'est-à-dire 1 litre pour 100 litres d'eau. Pour des installations plus importantes ou très embouées, il est recommandé de doser à 2% soit 2L pour une installation de 100L. Cependant, Sentinel X800 ne pourra déboucher un circuit complètement obstrué. Lorsque Sentinel X800 est utilisé avec une pompe à débousser, suivre les instructions du fabricant de la pompe. Sinon, faire circuler Sentinel X800, de préférence à température normale de fonctionnement, avec toutes les vannes ouvertes et le circulateur en vitesse maximum, pendant 1 heure ou jusqu'à restauration complète des performances de l'installation. Un temps de circulation supérieur peut être nécessaire selon la taille des installations. Si nécessaire, il est possible d'injecter Sentinel X800 24 heures avant la procédure de déboussage. Une fois l'installation nettoyée, vidanger et rincer minutieusement puis protéger avec l'Inhibiteur Sentinel X100 ou l'Antigel avec inhibiteurs Sentinel X500.

**Circuits fermés :** Si le circuit est vide, ajouter le produit par un point d'accès approprié avant remplissage. Si le circuit est rempli, retirer préalablement le volume d'eau correspondant au volume de produit puis l'injecter avec la Pompe à Injection Sentinel par le radiateur, la boucle de remplissage ou tout autre point d'accès.

## Propriétés physiques

<b>Aspect :</b>	Solution jaune clair à ambre
<b>Odeur :</b>	Légère
<b>Densité (25°C) :</b>	1,06 g/ml
<b>pH (concentré) :</b>	6,3 (environ)
<b>Point de congélation :</b>	-8°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.

<b>Description</b>	<b>Désembouant rapide pour installations de chauffage central</b> Solution aqueuse d'agents nettoyants et d'inhibiteurs de corrosion.	
<b>Manipulation</b>	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage. Conserver hors de portée des enfants et des animaux. Rincer le récipient vide minutieusement avec de l'eau avant de le jeter au rebut.	
<b>Stockage</b>	Éviter le gel. Conserver le récipient hermétiquement fermé. Entreposer dans un endroit frais et bien aéré.	
<b>Eclaboussures</b>	Absorber avec un matériau inerte et jeter selon les réglementations en vigueur.	
<b>Premiers secours</b>	En cas de contact avec la peau :	Enlever les vêtements souillés. Laver immédiatement et abondamment la zone exposée avec de l'eau.
	En cas de contact avec les yeux :	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
	En cas d'ingestion :	Ne rien faire avaler à une victime inconsciente ou convulsive. NE PAS faire vomir ! Si la victime est pleinement consciente, diluer le contenu de son estomac avec 3-4 verres d'eau. Consulter un médecin.
<b>Divers</b>	Ne pas utiliser dans les réseaux d'eau potable. Considéré comme non dangereux pour la santé. Non inflammable.	

### Sentinel Performance Solutions Ltd

Cité Descartes, 16 rue Albert Einstein – 77420 Champs sur Marne  
Tél : +33 (0) 1 64 15 22 40  
www.sentinelprotects.com



@SentinelHQ



SentinelCPM