

AF-10

- Biocide polyvalent
- Prévient la contamination bactérienne dans les installations de chauffage et d'eau glacée
- Empêche la formation de dépôts fongieux dans les vases d'expansion ouverts et bâches alimentaires
- Compatible avec tous les protecteurs de corrosion Fernox
- Non toxique



57551

UTILISATION

Fernox AF-10 est un biocide polyvalent destiné à prévenir le développement et détruire les bactéries et micro-organismes fongieux dans les installations de chauffage central, et particulièrement celles équipées d'un vase d'expansion ou d'une bâche alimentaire ouverts à l'air libre, et celles comportant des canalisations en matériau de synthèse (planchers chauffants basse température, hydrocablées). Les gaz issus d'une fermentation seront aussi éliminés avec l'AF-10.

Les circuits de refroidissement (sauf par tour d'évaporation) et d'eau glacée peuvent aussi être traités avec l'AF-10.

Après nettoyage de l'installation, l'AF-10 sera ajouté en complément du protecteur de corrosion (Protector Fernox) ou de l'Antigel Fernox. Toutefois, si l'AF-10 est ajouté en complément de l'Antigel Fernox, il faudra attendre que le produit de traitement antigel soit complètement réparti dans l'installation avant d'introduire l'AF-10.

Il ne peut être utilisé qu'avec les protecteurs de corrosion et antigels Fernox.

NE PAS EMPLOYER L'AF-10 dans une installation non traitée.

PROPRIETES PHYSIQUES

Fernox AF-10 contient un biocide phénolique chloré dilué dans un solvant organique non toxique.

Couleur :	ambre
Odeur :	particulière
Présentation :	liquide clair (trouble en dilution)
pH (concentré) :	6 - 7
pH (solution à 1%) :	7.2
Densité :	1,06-1,08

APPLICATIONS ET DOSAGE

Pour des installations neuves ou non contaminées qui ont déjà été traitées avec le produit Fernox approprié, ajouter 250 ml de Fernox AF-10.

Quand le vase d'expansion (ouvert à l'air libre) est fortement contaminé, l'écooper et le nettoyer en passant du produit pur avec un chiffon, puis le ré-emplir et mettre le dosage de protecteur de corrosion Fernox convenant à l'installation.

Ensuite seulement, ajouter 250 ml d'AF-10.

Pour les installations traitées avec un antigel, mettre 500 ml d'AF-10.

Des applications ponctuelles répétées peuvent être nécessaires, si l'AF-10 ne parvient pas à enrayer immédiatement l'infection, jusqu'à obtention d'une stérilisation totale.

L'installation peut nécessiter un nettoyage complet et une désinfection.

HYGIENE ET SECURITE

Fernox AF-10 est répertorié comme non dangereux. Toutefois, il est irritant pour les yeux et la peau. Afin d'éviter tout contact : utiliser des gants et se protéger. Ranger hors de la portée des enfants.

Contact avec les yeux : rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.

Contact avec la peau : se laver immédiatement avec de l'eau et du savon.

Le produit ne doit pas être avalé.

CONDITIONNEMENT

FERNOX AF-10 est disponible en bidon de 500 ml.

CODE BARRE

