

S750

## DÉTARTRANT #110

**DESCRIPTION :** Un détartrant complètement inhibé et à action rapide.

**PROPRIÉTÉS :** Contient un taux balance d'acides et de surfactants qui lui fait un détartrant convenable pour les chaudières et tours d'eau. Il contient un indicateur de pH incorporé.

**DIRECTIONS :**

**POUR LA DÉTARTRAGE DES CHAUDIÈRES :**

Pour le détartrage initial, mélangez 1 part du détartrant avec 5 parts d'eau dans le système. Le nettoyage plus tôt peut exiger moins de concentration. Isolez l'élément pour être nettoyé pour protéger les valves et éviter la contamination possible du reste du système. Remplissez la chaudière avec le détartrant et l'eau à un taux de 1:5 à 1:20. Chauffez l'eau à 60-80°C (140-190°F) et circulez pour environ 4 heures, puis vérifiez les tubes. Si le détartrage n'est pas complète, remplir la chaudière à nouveau avec l'eau et la détartrant 110 et répétez.

Drainez la chaudière et nettoyez avec beaucoup d'eau sous haute pression pour enlever l'échelle et la boue. Drainez et remplissez la chaudière au moins 3 fois.

**POUR LA DÉTARTRAGE DES TOURS D'EAU :**

Arrêtez l'opération de la tour et utilisez l'eau de haute pression pour enlever la boue, limon et dépôts. Isolez l'élément pour le détartrage pour protéger les valves et évitez la contamination possible du reste du système. Descendez le niveau d'eau au montant besoin pour la circulation. Ajoutez le détartrant 110 à l'eau dans la tour à un taux de 1 part détartrant dans 5 parts d'eau. Ajoutez assez de détartrant 110 pour maintenir le pH de 1,5 à 2,5. Continuez à ajoutez comme besoin pour maintenir le niveau de pH pour 4 heures. La solution de circulation devrait être jaune en couleur. Si la solution tourne bleu pendant la circulation, plus de détartrant 110 doit être ajouté. Drainez le système, rincez et remplissez 2 fois avec beaucoup d'eau, puis vérifiez le pH de l'eau pour être certain que tout détartrant 110 était enlevé du système.

**NOTE :** Ajoutez la détartrant 110 quelques gallons à la fois au tour pour réduire la tendance de former un mousse. Le moussage indique que la détartrant dissout l'échelle. Si la mousse excessive se produit utilisez un démoussant.

Tous méthodes de détartrage des chaudières et tours vont dissoudre l'échelle qui pourrait être la raison du bouchage des régions qui fuite à cause de la rouille ou autre corrosion et comme tant aucune responsabilité ne peut être assumée.

**CAUTION :** Contient des acides. N'utilisez pas sur les surfaces d'aluminium, métaux décorative, zinc, magnésium ou surfaces peinturées ou galvanisé. Testez une petite région pour la sensibilité avant usage.

**POUR USAGE COMMERCIALE**

2009-08-24

**Intertek**