

S751

**COMPOSÉ POUR LA NETTOYAGE DE CHAUDIÈRE #125**

**DIRECTIONS** : Ce produit est conçu pour enlever la boue molle et dure du système de chauffage central sans l'inconvénance d'avoir besoin d'enlever les tuyauteries dans la plupart des cas. Ce produit n'est pas pour usage avec l'aluminium et ne dissoudra pas le sable de moulage.

Ce composé #125 dissout les boues d'oxydes lentement pour prévenir les blocages dans les valves étroites et dans la tuyauterie micro, ce qui se produisent souvent quand les méthodes de rinçage plus rapides sont employées.

**PROPRIÉTÉS** : Ce produit basé sur un acide inhibé pour le détartage et nettoyage. Il est sauf d'utiliser et ne nuira pas l'acier, le fer de fonte, le laiton ou la cuivre quand utilisé selon les directions. N'utilisez pas sur l'aluminium. Il n'est pas recommandé pour l'amiante ou réservoirs qui sont plaqués intérieurement.

**SYSTÈME DE NETTOYAGE** : Être sûr que le système est complètement drainé. Ajoutez la composé #125 au réservoir en-tête quand au remplissage du système. Évitez l'éclaboussement. Être sûr de porter les vêtements protectrices quand à l'usage de ce composé.

Dans la plupart des cas les concentrations qui suivent seront suffisants. Cependant, les systèmes plus vieux et systèmes avec des fautes présentes ou passé auront besoin de plus de produit. Évitez le nettoyage partiel parce que les précipités et la boue partiellement converti endommageront la pompe ou la chaudière.

Utilisez 4 litres du composé par 80 litres d'eau (1 gal/20 gallons) pour les installations jusqu'à 4 années de vieux. Répétez cette procédure pour les systèmes de 4-8 ans d'âge. Pour les systèmes âgés de 8-12 ans répétez cette procédure 3 fois. Utilisez 6 litres par 80 litres d'eau (1 ½ gal/20 gallons) pour des systèmes avec un montant de boue et d'échelle qui est plus haute que normale.

**CAUTION** : Ne fument pas. Le gaz d'hydrogène inflammable est relâché avec ce produit. Le bruit de chaudière va diminuer tant que le nettoyage continue, mais ce n'indique pas l'achèvement du nettoyage.

**GARDEZ HORS DE LA PORTER DES ENFANTS.**

**INSTRUCTIONS DE RINÇAGE** : Les instructions de rinçage doivent être strictement suivies pour prévenir la précipitation des oxydes de fer dissous. La boue qui n'est pas dissous ou qui précipite peut causer des bruits de chaudières.

- a) Immédiatement après l'achèvement du cycle(s) de nettoyage, coupez le gaz à la chaudière et arrêtez l'approvisionnement d'eau au système. Drainez la solution de nettoyage quand il est encore chaud. Ouvrez tous les événements de radiateur à la plus large possible. Assurez que la solution de nettoyage et la solution de rince écoule, évitez le ruissellement. La solution de nettoyage devrait être presque sans couleur. Si la solution est laiteuse, répétez le cycle. Quand le système est presque vide, remplacez tous les vis d'évent hermétiquement.
- b) Remplissez le système avec l'eau froide. Déchargez les radiateurs pour assuré qu'ils sont pleines. Ne chauffez pas. Circulez pour 10-15 secondes. Toutes les valves motorisées devront être ouvertes manuellement durant le rinçage.
- c) Fermez l'eau, rincez encore comme décrites en a). Drainez le réservoir de coussin.
- d) Après le troisième rinçage, examinez le pH de l'eau avec un papier de tournesol. Quand l'eau est neutre avec un pH de 7, 5 rinces de plus sont normalement nécessaire. Continuez le rinçage avec l'eau froide jusqu'à l'eau arrête de mousser (pas moins que 9 fois). Testez pour la mousse par secouer un petit échantillon de l'eau de retour dans une petite bouteille d'éprouvette. La mousse devrait apaiser dans moins que 25 secondes.

**USAGE COMMERCIALE SEULEMENT**

2009-08-24

**Intertek**