

S746

## COMPOSÉ DE CHAUDIÈRE #34

**DESCRIPTION** : Ce produit est conçu pour fournir la protection contre la corrosion et l'accumulation d'échelle pour les systèmes fermés de réfrigération à boucle, refroidit, et à eau chaude. Il fournit la protection excellente de la corrosion même aux températures élevées par établir un film protecteur dedans le système. En utilisant ce produit dans les applications de chaudière à vapeur, il devrait être utilisé en conjonction avec l'Inhibiteur de corrosion #45 pour fournir la protection contre la corrosion pour le système entier incluant les lignes à vapeur.

**DIRECTIONS** : Pour la protection de corrosion maximum, un niveau de molybdate de sodium de 150-200 p.p.m. (50-80 p.p.m. molybdate) devrait être maintenu dedans le système par utiliser un vitesse d'alimentation de 1:600. Le pH de la purge des particules condensées au fond de la chaudière devrait être gardé à 8,0-8,5.

Dans un nouveau système de vapeur, la vitesse initial d'alimentation devrait être augmenté à 1:200 pour un période de 1-2 semaines pour établir un film protectrice, puis réduit à la vitesse d'alimentation normale de 1:600.

**POUR USAGE COMMERCIALE**

**2011-05-24**

**FICHE TECHNIQUE**



**Intertek**