

S743

COMPOSÉ POUR L'EAU DE CHAUDIÈRE #20

DESCRIPTION : Un composé concentré et balancé pour chaudières conçu pour le traitement des chaudières à eau chaude, les systèmes fermé et l'eau refroidit des systèmes de recirculation. Il est idéalement adapté pour usage industrielle et dans les usines d'alimentation. Ce produit à un mélange de phosphonates d'organo, alcali, adoucissants d'eau, et sulfite de sodium.

DIRECTIONS : Estimez le montant d'eau dans la Chaudière. Ajoutez 1 part du composé pour chaque 400 à 500 gallons d'eau dans le système.

SPÉCIFICATIONS : Les paramètres de l'eau traitée de chaudière sont comme décrits dessous. Si les nombres sont trouvés d'être trop bas il est nécessaire d'augmenter le montant du produit utilisé.

Le pH devrait être 8.5.

Sulfite devrait être dans la gamme de 40-70 p.p.m.

Phosphate (PO₄) devrait être dans la gamme de 30-50 p.p.m.

Si testant pour la phosphonate AMP(NTP) plutôt que le phosphate, Il devrait être dans la gamme de 40-60 p.p.m.

Quand utilisé dans les systèmes de recirculation refroidit il est recommandé d'aussi utilisé un biocide ou algicide.

POUR USAGE COMMERCIALE

2013-04-22

FICHE TECHNIQUE



Intertek