

S763

COMPOSÉ POUDRÉ POUR CHAUDIÈRE SP-50

Un traitement spécifiquement balance qui protégé contre l'écaillage et la corrosion. Ce produit contient des réactants d'oxygène, dispersants, inhibiteurs et polymères actifs. Il est aussi idéalement adapté pour usage dans les usines d'alimentation et autres applications industrielles.

DIRECTIONS : Quand la dureté de l'eau est dessous de 180 p.p.m. et les moyennes de retour de condensat sont de 70%, le montant de produit devrait être 1 kg par 1000 litres d'eau dans le système. Après cela, ajoutez ½ à 1 kg pour chaque 1000 à 1500 litres d'eau de recharge. Pour garder le montant de solides totaux à un taux acceptable, la purgation des sédiments par le procès de Blowdown devrait être suivie. Quand la dureté de l'eau est au dessus de 180 p.p.m. et il n'y à pas d'adoucissement d'eau qui se prend place, plus de produit doit être ajouté et la Procès de Blowdown augmenté en accordance. Maintenez toujours le taux de solides dissolu à un taux de moins que 3000 p.p.m.. Les testes régulières sont importants. Quand à la distribution de ce produit, il doit être dissolu dans l'eau et la mettez directement dans la chaudière, dans la ligne d'eau de rechargement ou dans la ligne de retour de condensat.

POUR USAGE COMMERCIALE

2012-05-28

FICHE TECHNIQUE

**Intertek**