

S766

BD-86 DÉTERGENT-DÉGRAISSANT SANS PHOSPHATE

DESCRIPTION : Un détergent et adoucissant de l'eau concentré et alcalin qui est conçu spécifiquement pour le dégraissage et nettoyage des chaudières et pour la neutralisation des résidus chimiques après le détartrage.

Ce produit contient des silicates, agents de chélation et des surfactants pour émulsifier et enlever les résidus huileux et graisseux qui sont souvent trouvés dans les installations de chaudières nouvelles. Les huiles et graisses qui restent dans les chaudières peuvent causer le moussage et déferlage disruptive. Après le lavage propre avec ce produit, les chaudières nouvelles vont performé efficacement et sans problèmes.

Ce produit est complètement compatible avec tous traitements pour chaudières modernes. Une fois que la chaudière à été lavé et drainé, aucunes autres traitements chimiques sont nécessaires avant de résumé le service normale et les programs normales de traitement pour les chaudières.

DIRECTIONS :

Rince alcalin pour les chaudières à vapeur :

Utilisez 1 kg par 300 litres d'eau dans la chaudière. La chaudière devrait être remplie bien au dessus de son niveau d'opération normale. Augmentez la température de la chaudière à 60-70°C et maintenez cette température pour 2-4 heures. Les dépôts qui sont très lourds, graisseux et huileux pourront avoir besoin d'un traitement plus long ou une température plus haute.

Après le drainage, rincez la chaudière avec l'eau fraîche et retournez aux services normaux.

Systemes de recirculation d'eau chaude :

Ajoutez 1 kg à 300 litres d'eau dans le système total. Faire circuler pour 24 heures. Saignez jusqu'au point que l'eau saigné est complètement claire. Une fois que le système de recirculation est complètement nettoyé du résidu, ajoutez les composés propres pour le traitement de la chaudière.

USAGE COMMERCIALE SEULEMENT

2009-08-25



Intertek

FICHE TECHNIQUE