



NETBOUE

Réf : SLB01

ENTRETIEN DES CIRCUITS DE CHAUFFAGES EAU CHAUDE

AVANTAGES

- Préviend les créations de dépôts
- Disperse et fluidifie les boues
- Maintient le tartre en suspension
- Evite la corrosion

PROPRIETES

NETBOUE est un produit d'action préventive.

- Est une formulation qui prévient la formation de tartre sur les surfaces des chaudières.
- Est un produit d'entretien et de traitement "en service".
- Est utilisé pour restaurer les performances initiales des chaudières.
- Conserve le système en bonnes conditions de travail.
- Complète et chélate les ions métalliques responsables de la corrosion.
- Diminue les dépôts sur les surfaces d'échange et laisse les surfaces exceptionnellement propres.
- Permet à la chaudière d'être conservée en service pendant le traitement.
- Empêche les agglomérations des particules.
- Est généralement compatible avec les autres additifs habituels (réglage du ph, anti-oxygène, Inhibiteur de cuivre, etc....).

MODE D'EMPLOI

NETBOUE peut être introduit dans la chaudière au moyen d'un injecteur qui est calibré de manière à délivrer une quantité prédéterminée. Au début du traitement, la teneur en oxydes métalliques est en augmentation en raison de la mise en suspension de ceux-ci.

Dès que la quantité de sels est stabilisée, il est conseillé d'effectuer une vidange du circuit pour éliminer toutes les matières en suspension.

La teneur en oxygène doit être contrôlée pour éviter la corrosion. Ne pas utiliser des anti-oxygènes catalysés au cobalt, l'activateur étant complexé par **NETBOUE**.

La dose à utiliser est proportionnelle à la dureté totale dans l'eau d'alimentation. Cette quantité est généralement comprise entre 20 et 100 ppm.

CARACTERISTIQUES

- Composition : chélatants, conditionneurs polymériques, séquestrants, dispersants, inhibiteurs de corrosion, alcalins.
- Réactivité : Alcaline
- Aspect : liquide brun

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions