

Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



MUDD-SLIDE^{MC}

NETTOYANT ET AGENT DE CONTRÔLE DES DÉPÔTS POUR
EAU DE REFROIDISSEMENT ET CHAUDIÈRES

- Contrôle et réduit le tartre responsable de la perte d'énergie
- Maximise le rendement
- Formule non acide
- Élimine la boue des systèmes à l'eau

state[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

MUDD-SLIDE^{MC}

NETTOYANT ET AGENT DE CONTRÔLE DES DÉPÔTS POUR EAU DE REFROIDISSEMENT ET CHAUDIÈRES

DESCRIPTION

Mudd-Slide^{MC} est un produit concentré qui contrôle l'accumulation de boues résiduelles et est conçu pour être utilisé conjointement avec les produits de traitement de l'eau de State Chemical pour les systèmes de refroidissement ou les chaudières. Mudd-Slide^{MC} est un produit à base de polymère spécifiquement mis au point pour prévenir l'accumulation du tartre et d'autres dépôts dans les chaudières à vapeur, les échangeurs thermiques, les tours de refroidissement, les condenseurs, les compresseurs, les bassins de rétention et les canalisations. Ces dépôts réduisent l'efficacité du système, engendrant ainsi une augmentation des coûts énergétiques.

APPLICATION

Mudd-Slide peut être ajouté au système directement du contenant d'expédition ou peut être dilué.

CERTIFIÉ

Mudd-Slide est conforme à la norme G6 de NSF et est acceptable pour le traitement des chaudières ou des conduites de vapeur où la vapeur produite peut être en contact avec des produits comestibles.

MODE D'EMPLOI

Systèmes d'eau de chaudières à vapeur :

Mudd-Slide ne peut être considéré comme un programme de traitement de base. Incorporer Mudd-Slide s'il y a risque d'une augmentation de formation de tartre comme lors d'une défectuosité de l'adoucisseur. Incorporer également Mudd-Slide pour accroître l'efficacité d'élimination du tartre et de la boue résiduaire des chaudières qui sont entartrées et encrassées. Ajouter Mudd-Slide selon un ratio de 125 ml à 250 ml pour 1 000 litres de purge.

Systèmes de tours de refroidissement :

Mudd-Slide ne peut être considéré comme un programme de traitement de base. Incorporer Mudd-Slide lorsqu'un contrôle du tartre plus rigoureux est requis ou pour éliminer la boue résiduaire des systèmes de refroidissement. Ajouter Mudd-Slide selon un ratio de 125 ml à 250 ml par 1 000 litres de purge. Ne pas mélanger le produit Mudd-Slide avec des biocides de State Chemical.

Nettoyage de tours de refroidissement :

Pour le nettoyage avec le système des tours de refroidissement en marche :

1. Purger à fond la tour de refroidissement pour réduire les niveaux de MDT (matières dissoutes totales) afin qu'ils équivalent aux MDT de l'eau d'appoint.
2. Cesser la purge et fermer le robinet de purge pour 48 heures.
3. Incorporer par coup de 2,5 litres de Mudd-Slide par 1 000 litres d'eau dans le bassin ou le bac de décantation de la tour de refroidissement.
4. Faire circuler l'eau du système de 24 à 48 heures.
5. Purger à fond la tour de refroidissement ou effectuer la vidange pour éliminer toute boue résiduaire.
6. Répéter au besoin.
7. Ramener le système de refroidissement à son traitement chimique et contrôle de purge habituels.

Remarque sur le nettoyage :

Le nettoyage avec Mudd-Slide éliminera le tartre de carbonate de calcium provenant de l'eau dure et de la boue résiduaire. En raison des faibles cheminements des fluides de plusieurs condenseurs évaporatifs, Mudd-Slide peut ne pas éliminer tout le tartre dans ces systèmes.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT : liquide transparent et incolore à ambré

ODEUR : faible

DENSITÉ : 1,17

MASSE VOLUMIQUE : 1,17 kg/l

pH CONCENTRÉ : 7,0 à 7,5

Veillez consulter stateindustrial.com pour les renseignements sur la fiche de données.

EMBALLAGE

116127

Seau de 18 litres

125588

Bouteille de 3,78 l/caisse de 4



State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada

6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico

Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, PR. 00962
Pour commander : 787 275-3185

