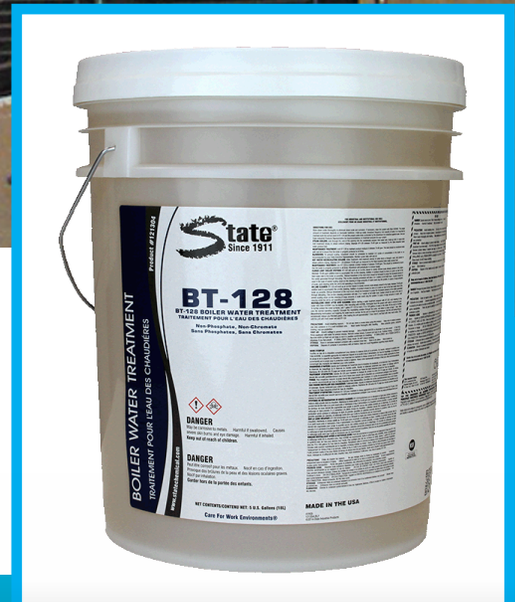


Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



BT-128^{MC}

Traitement pour l'eau des chaudières



- Prévient la formation de tartre et des boues résiduelles et contrôle la corrosion
- Minimise la consommation de carburant et optimise la durée de vie de l'équipement
- Utilisation facile, aucun mélange requis et facile à tester



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

BT-128^{MC}

Traitement pour l'eau des chaudières

TRAITEMENT TOUT-EN-UN

BT-128^{MC} est un traitement d'eau pour chaudière tout-en-un pour le conditionnement de l'eau de chaudière et la prévention de la corrosion dans les conduites de condensat. Il conjugue l'action d'un puissant agent de prévention contre le tartre et la boue résiduaire, de désoxygénants et d'une amine neutralisante. Cette combinaison unique offre une protection contre la corrosion dans tout le système de la chaudière et concourt ainsi à optimiser la vie utile de votre équipement et à réduire vos frais d'entretien. BT-128 prévient le tartre responsable de la perte d'énergie et réduit la boue résiduaire, permettant une réduction des coûts énergétiques.

UTILISATION SÉCURITAIRE

Puisque BT-128 réunit tous les ingrédients nécessaires en un seul baril, il n'exige aucun mélange de produits chimiques, simplifiant et sécurisant encore plus son utilisation. Nul besoin d'utiliser des pompes d'alimentation complexes et onéreuses. L'alimentation du BT-128 s'effectue au moyen d'une simple pompe.

BT-128^{MC} est homologué par la NSF en tant que G7 et l'ACIA pour son utilisation dans les établissements de traitement de la viande et de la volaille soumis à l'inspection fédérale où l'eau ou la vapeur traitée ne vient pas en contact avec les produits comestibles.

BT-128 utilise un traceur de produit simple à tester qui permet de déterminer facilement et rapidement le niveau de produit.

MODE D'EMPLOI

Chaudières à vapeur :

Utiliser une quantité suffisante de BT-128 pour atteindre des résultats de test indicateur de produit de State entre 70 et 80 ppm, de niveau de sulfite entre 30 et 60 ppm et de pH de condensat supérieure à 7,5. Le produit devrait être ajouté au réservoir d'alimentation en eau ou au réservoir d'eau de condensation directement à partir du contenant d'expédition. Aucun mélange ni aucune dilution du produit requis. Si le taux des tests de produit mentionnés plus haut se situe sous l'intervalle recommandé, augmenter la quantité de produit.

Effectuer une purge par le fond à des périodes précises pour retirer les solides accumulés. Les teneurs en MDT (matières dissoutes totales) du système sont déterminées par la qualité de l'eau douce d'appoint disponible. Votre gestionnaire de comptes de State passera en revue les conditions de l'eau de votre système de chaudière et recommandera une teneur en MDT appropriée à votre système.

BT-128 devrait être ajouté à l'aide d'une pompe et d'un contrôleur similaire au contrôleur de chaudières de State Chemical. Pour les systèmes avec des exigences de retour élevé du condensat et de faibles appoints d'eau douce, un système de pompe et de minuterie, comme la pompe d'alimentation 24/7^{MC} de State Chemical, peut être utilisé.

Pour des résultats optimaux, il est recommandé que l'eau d'appoint fournie au système de chaudière soit adoucie.

Lire attentivement l'étiquette et consulter la fiche de données de sécurité sur stateindustrial.com pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT : liquide jaune pâle opaque

MASSE VOLUMIQUE : 1,03 kg/l

POINT ÉCLAIR : >93 °C

pH (CONTRENTRE) : 10,5

INTERVALLE DU TEST DU PRODUIT : 66 à 75 ppm

INTERVALLE DU TEST DU SULFITE : 30 à 60 ppm

INTERVALLE DE pH DU CONDENSAT : >8,0

TRAITEMENT DE CHAUDIÈRES À VAPEUR

P-ALCALINITÉ : 300 à 500 ppm

ALCALINITÉ TOTALE : 700 ppm max.

HOMOLOGATION NSF : G7

HOMOLOGATION ACIA : W2

EMBALLAGE

100569	Baril de 208 l
20872	Baril de 75 l
121304	Seau de 18 l



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, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185

