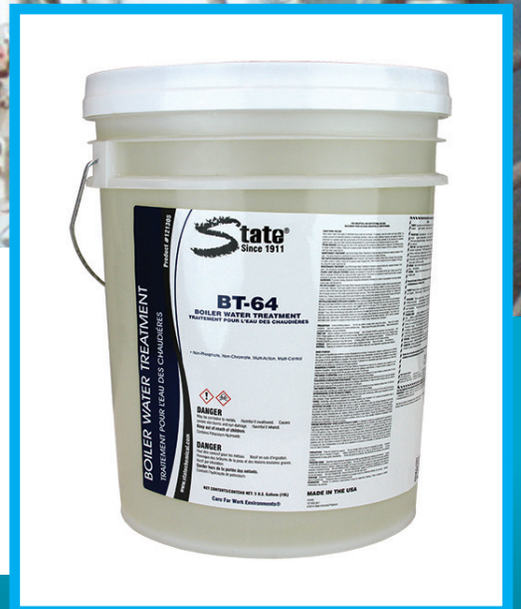


Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



BT-64

Traitement de l'eau pour chaudières



- Prévient la formation de tartre, contrôle la corrosion et protège l'équipement
- Économise du carburant
- Produit de conception pratique pour le traitement des chaudières et des condensats en un seul emballage
- Aucun mélange requis



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

BT-64

Traitement de l'eau pour chaudières

TRAITEMENT COMPLET

BT-64 est un produit complet pour le traitement de l'eau des chaudières favorisant le contrôle du tartre et des boues résiduelles dans les chaudières ainsi que la protection contre la corrosion dans les systèmes de distribution de vapeur, et ce, dans un seul baril. BT-64 conjugue l'action d'un puissant agent de prévention contre le tartre et la boue résiduelle, d'un désoxygénant 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 l'équipement et à réduire les frais d'entretien. BT-64 prévient le tartre responsable de la perte d'énergie et réduit la boue résiduelle, permettant un usage plus efficace du carburant et ainsi une réduction des coûts énergétiques.

UTILISATION SÉCURITAIRE

Puisque BT-64 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-64 s'effectue au moyen d'une simple pompe de State Industrial Products.

BT-64 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-64 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 supérieur à 7,5. Le produit devrait être ajouté au réservoir d'alimentation en eau ou au réservoir d'eau de condensat directement à partir du contenant d'expédition. Aucun mélange ni aucune dilution du produit n'est requis. Toutefois, BT-64 peut être mélangé à l'eau d'un système d'alimentation d'un réservoir de jour si désiré.

Effectuer une purge par le fond à des périodes précises pour retirer les solides accumulés. Les valeurs de MDT/conductivité du système sont déterminées par la qualité de l'eau douce d'appoint disponible. Votre gestionnaire de comptes de State Industrial passera en revue les conditions de l'eau de votre système de chaudière et recommandera une limite de MDT/conductivité personnalisée à votre système.

BT-64 peut être ajouté à l'aide d'une pompe et d'un contrôleur similaire au contrôleur de chaudières de State Industrial Products.

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

Veillez 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 : non-combustible

pH (CONTRENTRE) : 10,5

INTERVALLE DU TEST DU PRODUIT : 70 à 80 ppm

INTERVALLE DU TEST DU SULFITE : 30 à 60 ppm

INTERVALLE DE pH DU CONDENSAT : >7,5

EMBALLAGE

113295	Baril de 208 l
113294	Baril de 75 l
121305	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

