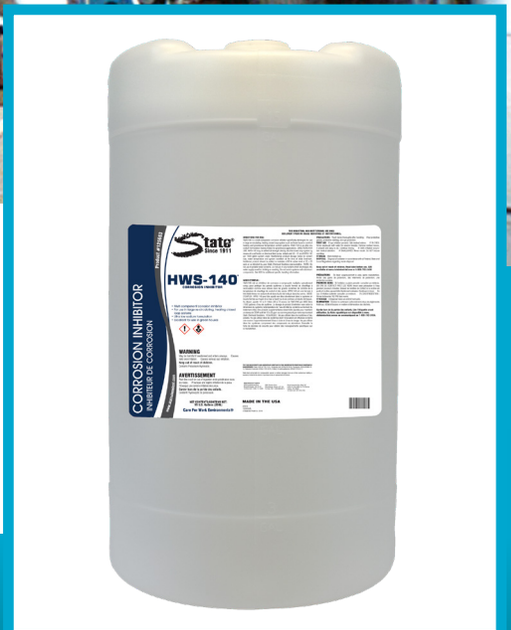


Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



HWS-140^{MC} INHIBITEUR DE CORROSION



- Maximise la durée de vie de l'équipement
- Réduit le tartre responsable de la perte d'énergie
- Contrôle la corrosion des circuits
- Formule à très faible teneur en sodium

tate[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

HWS-140^{MC}

INHIBITEUR DE CORROSION

HWS-140 est un inhibiteur de corrosion pour multiples composants spécialement conçu pour les grands systèmes à boucle fermée de chauffage à recirculation comme ceux utilisés dans les grands systèmes de contrôle de la température de chauffage de confort et des serres. HWS-140 est une formule à très faible teneur en sodium et est donc tout à fait indiqué dans les serres où les pertes d'eau du système peuvent endommager les plantes. HWS-140 est recommandé pour plusieurs composants en métal, y compris l'acier, le cuivre et les alliages de cuivre. Sa formule très concentrée fait de ce produit un programme de traitement abordable et pratique.

HWS-140 peut également être utilisé dans les systèmes de traitement à la vapeur et de chaudières de chauffage pour optimiser le contrôle de la corrosion dans les conduites de vapeur et le système de condensation.

MODE D'EMPLOI :

HWS-140 est conçu pour les systèmes à l'eau chaude et à la vapeur. Pour les systèmes de chaudière à la vapeur, HWS-140 doit être utilisé avec un programme de base pour chaudière.

HWS-140 peut être ajouté non dilué directement dans le système en boucle fermée à l'eau chaude au moyen d'un bac à réactif ou d'une pompe à produits chimiques. Au départ, ajouter 1,1 à 2,1 litres de HWS-140 par 3 800 litres d'eau de système. Le dosage de produit d'entretien varie selon la dimension du système, la température de l'eau et l'état du système au moment du traitement initial.

Des produits supplémentaires doivent être ajoutés pour maintenir un niveau de DEHA actif de 15 à 25 ppm ou comme prescrit par le gestionnaire de compte de State Chemical Solutions.

REMARQUE : Ne pas utiliser dans les systèmes d'eau potable. Ne pas utiliser dans les systèmes dont l'évacuation est effectuée à une source d'approvisionnement d'eau à boire et d'eau de lavage.

Veuillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES :

ASPECT : liquide jaune

pH (CONCENTRÉ) : 11,8

ODEUR : faible

MASSE VOLUMIQUE APPARENTE (KG/L) : 1,08

AUTRES PRODUITS DE STATE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU



Winter Pro^{MC}
Fluide de protection contre le gel à base de glycol



Closed Loop HWS-135^{MC}
Inhibiteur de corrosion concentré



Closed Loop F-625^{MC}
Traitement au nitrite/borate pour circuits en boucle fermée



Formula 1400^{MC}
Traitement au nitrite/silicate pour circuits en boucle fermée

EMBALLAGE

125662
125663
125664

Baril de 18 litres
Baril de 208 litres
Baril de 1 040 litres



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.statechemical.com

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

