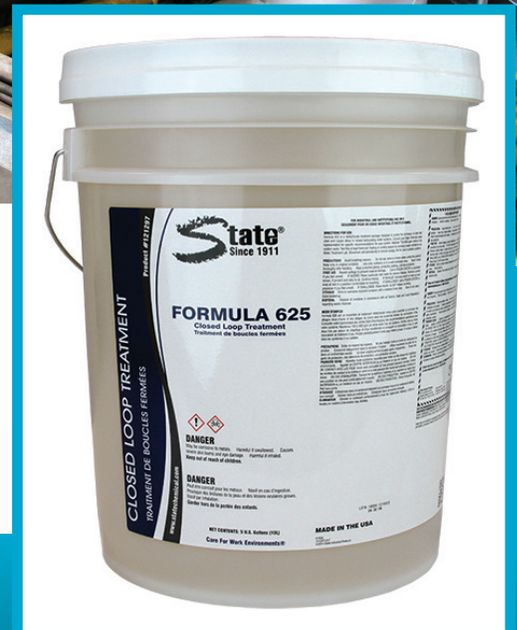


Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



FORMULA 625^{MC}

TRAITEMENT AU NITRITE/BORATE POUR CIRCUITS
EN BOUCLE FERMÉE

- Ne contient aucun silicate
- Contrôle la corrosion et maximise la durée de vie de l'équipement
- Facile à tester et aucun pré-mélange requis



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

FORMULA 625^{MC}

TRAITEMENT AU NITRITE/BORATE POUR CIRCUITS EN BOUCLE FERMÉE

Formula 625 est un inhibiteur de corrosion et de tartre concentré à base de nitrite et de borate spécifiquement conçu pour fournir une protection aux systèmes fermés d'eau chaude et d'eau réfrigérée contenant des composants d'acier et de métal Muntz. L'accumulation de tartre et la corrosion dans les systèmes d'eau fermés réduisent l'efficacité des systèmes et en augmentent les coûts énergétiques. Formula 625 est conçue pour contrôler la corrosion et protéger tous les métaux couramment utilisés dans les systèmes à l'eau.

Formula 625 ne contient aucun silicate et est incolore, réduisant ainsi les possibilités de taches. Formula 625 peut être utilisé sans être dilué et ne requiert aucun pré-mélange.

Formula 625 est compatible à l'antigel à base de propylène glycol et d'éthylène glycol.

MODE D'EMPLOI :

Formula 625 peut être ajouté sans dilution directement dans le circuit fermé à l'aide d'un doseur de dérivation, d'un bac à réactif ou d'une pompe doseuse de produits chimiques. Au départ, ajouter 53 litres de Formula 625 par 3 785 litres d'eau du système. Chaque système est unique, par conséquent les concentrations de produit peuvent légèrement varier. Le gestionnaire de comptes State Chemical évaluera le système et sera en mesure de déterminer le dosage approprié de la concentration de produit et la fréquence de la maintenance. Généralement, il faut maintenir les concentrations de nitrite entre 700 et 900 ppm ou comme prescrit par le gestionnaire

de comptes State Chemical. La vérification de la concentration de nitrite doit être effectuée tous les trois mois. Ajouter la quantité de Formula 625 nécessaire au maintien d'une concentration entre 700 et 900 ppm de nitrite.

Formula 625 n'est pas compatible avec les composants en aluminium. Consultez votre gestionnaire de comptes de State pour obtenir de plus amples renseignements.

Ne pas utiliser dans les systèmes d'eau potable.

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 légèrement ambré

ODEUR : faible

DENSITÉ : 1,18

MASSE VOLUMIQUE : 1,2 kg/l

pH (CONCENTRÉ) : 13,0

POINT D'ALIMENTATION : directement dans le circuit fermé

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



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



Closed Loop HWS-140[®]
Inhibiteur de corrosion pour multiples composants

EMBALLAGE

121297	Seau de 18 l
21014	Baril de 75 l
125133	Baril de 208 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

