

Formula 625

Inhibiteur de corrosion

Haute performance



CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle la corrosion
- Maximise la durée de vie de l'équipement
- Facile à tester
- Réduit l'accumulation des boues responsables de la perte d'énergie
- Aucun pré-mélange requis
- Ne contient aucun silicate

DESCRIPTION

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. La solution 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 un liquide clair, 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



Pour un environnement de travail sain et sécuritaire®

FORMULA 625

Données techniques :

Aspect	Liquide légèrement ambré
Odeur	Faible
Densité	1,178
Masse volumique	9,83 lbs/gal
pH concentré	13,0
Point d'alimentation	Directement dans le circuit fermé

Directives d'utilisations :

Formula 625 peut être ajouté sans dilution directement dans le circuit fermé à l'aide d'un une contre-passe de dosage, d'un bac à réactif ou d'un doseur de réactif. Au départ, ajoutez 14 gallons (14L) de Formula 625 à 1000 gallons (1000L) d'eau du système. Chaque système est unique, par conséquent les concentrations de produit peuvent légèrement varier. Votre représentant State Chemical évaluera votre 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 votre représentant State Chemical. Vérifiez la concentration de nitrite tous les 3 mois. Ajoutez 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. Pour les systèmes avec des composants en aluminium, utilisez le produit Formula 400 de State Chemical.

Ne pas utiliser dans les systèmes d'eau potable.

Veuillez lire attentivement l'étiquette et la fiche signalétique pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins.



State Chemical

5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1-800-782-2436
www.statechemical.com

State Chemical est une division de State Industrial Products.

Canada

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

Puerto Rico

Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas,
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 1-800-782-2436

70N05
LIT801165