

Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



FORMULA 1400^{MC} TRAITEMENT CONCENTRÉ POUR CIRCUITS FERMÉS

- Spécifiquement conçu pour tous métaux couramment utilisés dans les circuits thermiques ou de refroidissement fermés incluant l'aluminium
Aucun pré- mélange requis
- Contrôle la corrosion, réduit le tartre et maximise la durée de vie de l'équipement
- Facile à tester; réduit le tartre responsable de la perte d'énergie



State[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

FORMULA 1400^{MC}

TRAITEMENT CONCENTRÉ POUR CIRCUITS FERMÉS

TRAITEMENT DES CIRCUITS FERMÉS

L'accumulation de tartre et la corrosion dans les circuits d'eau fermés réduisent l'efficacité des systèmes et en augmentent les coûts énergétiques. Formula 1400 est un inhibiteur de corrosion et de tartre concentré à base de silicate et de nitrite expressément conçu pour fournir une protection aux circuits fermés d'eau chaude et d'eau réfrigérée contenant des composants en aluminium.

COMPATIBILITÉ ET EFFICACITÉ

Formula 1400 peut être utilisé sans être dilué et ne requiert aucun pré-mélange. Il est compatible à l'antigel à base de propylène glycol et d'éthylène glycol.

CERTIFIÉ SELON LA NORME G7 DU NSF

L'utilisation de Formula 1400 est approuvée dans les chaudières et les conduites de vapeur pour toutes les zones sans contact avec des produits alimentaires.

MODE D'EMPLOI :

Formula 1400 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 6 litres de Formula 1400 par 1 000 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 1400 nécessaire au maintien d'une concentration entre 700 et 900 ppm de nitrite.

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 jaune translucide

ODEUR : faible

DENSITÉ : 1,19

MASSE VOLUMIQUE : 1,19 kg/l

pH CONCENTRÉ : 13,2

POINT D'ALIMENTATION : directement dans le circuit fermé

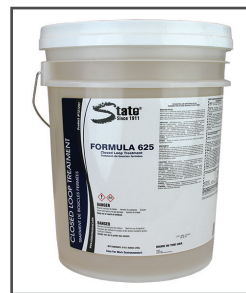
AUTRES PRODUITS DE STATE POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU



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



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



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



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

EMBALLAGE

115568

121309

115570

Bouteille de 3,78 l/caisse de 4

Seau de 18 l

Baril de 75 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

