

# Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



## State Q 4160<sup>MC</sup>



- Spécifiquement formulé pour les systèmes de chauffage à eau chaude en aluminium
- Produit un pH de l'eau de 7,5 à 8,5 qui répond aux normes de garantie du fabricant
- Maintient l'efficacité du système
- Facile à tester et à maintenir

**State**<sup>®</sup>  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>

# State Q 4160<sup>MC</sup>

## SPÉCIALEMENT CONÇU

Q4160<sup>MC</sup> est expressément conçu pour les systèmes de chaudière à eau chaude en aluminium à rendement élevé qui requièrent un pH maximal de l'eau d'exploitation de 8,5.

## PROTECTION PRÉVENTIVE

Q4160<sup>MC</sup> contient des inhibiteurs de corrosion particuliers qui protègent l'acier, le cuivre et le laiton dans les systèmes d'eau chaude. Il contient également des inhibiteurs de tartre et des dispersants qui préviennent l'accumulation de la boue et la formation de dépôts. Q4160 n'augmentera pas le pH de l'eau de la chaudière au-delà de 8,5.

## MODE D'EMPLOI

Q4160 ne doit être utilisé que dans les systèmes de chauffage à eau chaude. Incorporer le produit par coup dans le système à eau chaude à un taux de 2 litres pour 1 000 litres de débit du système. Surveiller les niveaux de molybdate du produit trimestriellement et maintenir les niveaux entre 80 et 120 ppm, ou comme prescrits par le gestionnaire de comptes de State Industrial. Pour les systèmes de chaudière en aluminium, maintenir le pH de l'eau chaude entre 7,5 et 8,5.

Q4160 n'est pas compatible avec d'autres programmes de traitement pour les circuits fermés. Rincer les systèmes d'eau chaude précédemment traités avant de les convertir au Q4160.

**\*NE PAS UTILISER Q4160 DANS LES SYSTÈMES DE CHAUDIÈRES À VAPEUR**

Veillez 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.

## DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT** : liquide transparent à jaune pâle

**pH AU TAUX D'UTILISATION** : 7,5 à 8,5

**% de COV** : 0

**MASSE VOLUMIQUE** : 1,28 kg/l

## EMBALLAGE

125844	Baril de 208 l
125074	Seau de 18 l
125170	Bouteille de 3,78 l/caisse de 4



### 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

