

# Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



## QUICK PASS<sup>MC</sup> Inhibiteur de corrosion



- Offre une excellente protection contre la corrosion des surfaces métalliques
- Bloque l'évolution de la corrosion existante



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

# QUICK PASS<sup>MC</sup>

## Inhibiteur de corrosion

### SPÉCIALEMENT CONÇU

Quick Pass<sup>MC</sup> est expressément conçu pour passiver rapidement et entièrement les métaux ferreux en formant une pellicule protectrice. Quick Pass réagit avec la surface métallique en formant un complexe métallique/inhibiteur de corrosion qui est à l'épreuve de la corrosion et extrêmement durable.

### PROTECTION EN TOUTE SAISON

La corrosion est un problème récurrent présent dans la plupart des systèmes de refroidissement et thermique. Une corrosion non contrôlée peut engendrer des dégâts graves à des biens d'équipement coûteux et aux conduites. Les coûts des réparations peuvent se chiffrer dans les milliers de dollars. La plupart des programmes de traitement de l'eau peuvent efficacement contrôler la corrosion au cours de la période d'exploitation, mais n'ont pas la capacité de protéger les surfaces métalliques hors-saison lors des arrêts d'exploitation (aucune circulation de l'eau).

### PRÉTRAITEMENT ET ENTRETIEN PRÉVENTIF

Quick Pass<sup>MC</sup> devrait être utilisé au démarrage du printemps pour un prétraitement et une passivation de toutes les surfaces métalliques. Il devrait être utilisé de nouveau à l'automne, juste avant l'arrêt d'exploitation du système afin de protéger les surfaces métalliques hors-saison. Quick Pass protégera tout métal ferreux au contact.

### MODE D'EMPLOI :

L'utilisation d'un détartrant à pH neutre et d'un biodispersant est recommandée pour une protection optimale. Tous les produits recommandés, y compris Quick Pass, sont offerts en emballage pratique. Contactez le gestionnaire de comptes State de votre région pour obtenir tous les détails.

1. Ajouter Quick Pass à l'eau du condenseur (ajouter au bassin de la tour) et aux circuits d'eau de refroidissement (au moyen d'un bac à réactif ou d'une pompe) à un taux de 1 litre par 1 000 litres de débit d'eau, juste avant de démarrer le système de refroidissement.
2. Faire circuler l'eau du circuit fermé et de la tour de refroidissement pour une durée minimale de 24 heures sans effectuer de purge ou d'ajout de biocides.
3. Amorcer le programme de traitement d'eau de State avec les purges normales.  
Il n'est pas nécessaire d'évacuer Quick Pass du système.

### CARACTÉRISTIQUES :

**ASPECT :** liquide transparent et incolore

**ODEUR :** faible

**pH :** environ 12

**DENSITÉ :** 1,33

**POINT ÉCLAIR :** >100 °C

Utilisation approuvée par le département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) dans les usines d'aliments inspectées par l'agence fédérale d'inspection. Veuillez consulter [stateindustrial.com](http://stateindustrial.com) pour les renseignements sur la fiche de données.

### EMBALLAGE

120084

Bouteille de 3,78 l/caisse de 4

123727

Baril de 208 l



#### State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
[www.stateindustrial.com](http://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

