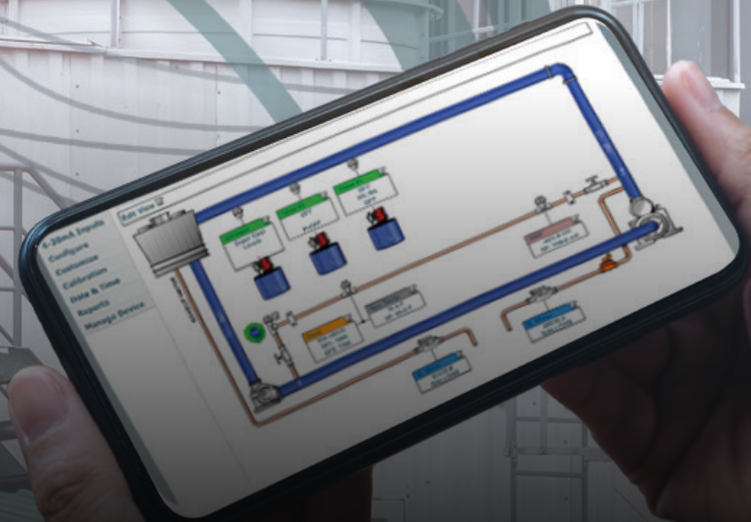




Technologie pour tours de refroidissement  
Propulsé par



# stawatch<sup>MC</sup>



Care For Work Environments<sup>®</sup>

[stateindustrial.com](http://stateindustrial.com)



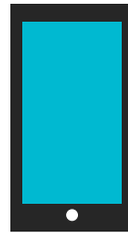
Utilisant la puissance de la technologie de l'Internet des objets (IDO), StaWatch permet à State de surveiller et contrôler à distance, du bout des doigts, votre système de tours de refroidissement sept jours sur sept, 24 heures sur 24. Cela signifie que, jour après jour, vous pouvez avoir l'esprit en paix, sachant que votre système fonctionne et qu'il est surveillé par votre représentant de State.

## Qu'est-ce que la technologie pour tours de refroidissement **stawatch**<sup>MC</sup> peut vous apporter?



### **Tranquillité d'esprit**

Votre représentant de State est là pour vous soutenir ainsi que pour surveiller votre système et vos stocks jour après jour, 24 heures sur 24.



### **Service partout et en tout temps**

Suivant le niveau de suivi convenant à vos installations, votre représentant de State peut contrôler et prendre des mesures à partir de son appareil intelligent afin d'assurer un fonctionnement efficace de votre système.



### **Visibilité**

Votre représentant de State vous fera parvenir par courriel des rapports périodiques sur l'état de votre système afin que vous soyez toujours informé de sa condition.

# stawatch<sup>MC</sup> Technologie

State offre différents niveaux de technologie StaWatch afin de répondre aux besoins concernant les tours de refroidissement de vos installations.

## StaWatch<sup>MC</sup> Cooling Tower Monitor Pro



Tranquillité d'esprit grâce au système de soutien complet de gestion et de prise de mesures des biocides et des inhibiteurs tous les jours, 24 heures sur 24.

- Prise de mesures des produits chimiques actifs et contrôle de l'alimentation des biocides et des produits inhibiteurs
- Surveillance à distance des stocks de produits
- Réglages pour les matières dissoutes totales et la conductivité
- Alertes et rapports automatiquement envoyés à votre représentant de State Chemical concernant tous les niveaux des produits chimiques et l'état de votre système
- Optimisation lors du jumelage avec State SuperCool Cooling Tower Traced Inhibitor
- Comprend trois pompes d'alimentation de produits chimiques

StaWatch Cooling Tower Monitor Pro 1 unité

128944

## StaWatch<sup>MC</sup> Cooling Tower Monitor



Système de soutien de niveau intermédiaire de State offrant la gestion de l'alimentation de biocides et la surveillance de système tous les jours, 24 heures sur 24.

- Surveillance et contrôle à distance des substances chimiques biocides
- Réglages pour les matières dissoutes totales et la conductivité
- Alertes et rapports automatiquement envoyés à votre représentant de State Chemical concernant l'état de votre système
- Comprend trois pompes d'alimentation de produits chimiques

StaWatch Cooling Tower Monitor 1 unité

128943

# Inhibiteurs de tours de refroidissement de State



## State® SuperCool<sup>MC</sup> Cooling Tower Traced Inhibitor

- Contrôle le tartre, la corrosion et les boues résiduelles dans les tours de refroidissement évaporatives afin de maintenir l'efficacité de la conception
- Capacité de détection permettant un programme de surveillance précis 24 heures par jour grâce au State StaWatch<sup>MC</sup> Cooling Tower Monitor Pro
- Source d'économies d'eau en permettant un fonctionnement optimal des tours de refroidissement

128742	Baril de 208 l
128741	Baril de 75 l
128749	Seau de 18 l



## Super Cool-Ade® F-858

- Maximise le rendement par l'inhibition du tartre et de la corrosion
- Solution concentrée qui minimisera les coûts énergétiques et maximisera l'utilisation de l'eau
- Prolonge la durée de vie de l'équipement des systèmes de tours de refroidissement

121844	Baril de 208 l
117479	Baril de 75 l
121454	Seau de 18 l



## State® SuperCool

- Contrôle le tartre, les boues résiduelles et la corrosion
- Produit hautement concentré favorisant une économie des coûts et de l'espace ainsi qu'une réduction des stocks

126238	Baril de 208 l
113819	Baril de 75 l
121307	Seau de 18 l

# Tableau de comparaison des options de State pour les tours de refroidissement

	<b>C500 Controller</b>	<b>StaWatch<sup>MC</sup> Cooling Tower Monitor</b>	<b>StaWatch<sup>MC</sup> Cooling Tower Monitor Pro avec SuperCool<sup>MC</sup> Cooling Tower Traced Inhibitor</b>
Le représentant de State effectue l'inventaire mensuel ainsi que des appels de service	✓	✓	✓
Le représentant de State a la capacité de régler pour vous, en tout temps, à partir d'un appareil intelligent, votre système de tours de refroidissement		✓	✓
Rapports par courriel de votre représentant de State sur l'état du système		✓	✓
Surveillance et contrôle à distance de la tour de refroidissement et des substances chimiques biocides par votre représentant de State		✓	✓
Alertes automatisées pour tout changement d'état du système envoyées directement à votre représentant de State		✓	✓
Gestion des stocks en temps réel visible à distance par votre représentant de State			✓
Le représentant de State a un accès quotidien, 24 heures sur 24, aux prises de mesure du niveau d'inhibiteur actif			✓



**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