

# Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



## **ACIDINE®**

Puissant produit détartrant et dérouillant



- Puissante formule acide qui nettoie, ravive et rafraichit les surfaces métalliques et non métalliques
- Élimine facilement la rouille, le tartre d'eau dure et les dépôts de calcaire
- Classifié NSF (A3) pour utilisation dans les usines de transformation des aliments et des boissons

**Sate®**  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

# ACIDINE®

Puissant produit détartrant et dérouillant

## PUISSANTE FORMULE NETTOYANTE

Acidine détartre les échangeurs thermiques, les chaudières et d'autres surfaces métalliques et non métalliques. Sa combinaison de surfactants et de pénétrants déloge et élimine facilement les accumulations de rouille, de tartre et de dépôts de calcaire. Des inhibiteurs de corrosion spéciaux font qu'il peut être utilisé sur les composants en fer et en acier (ne pas utiliser sur l'aluminium ou le métal galvanisé).

## POLYVALENT

Bien que conçu principalement pour éliminer le tartre dans les systèmes de chauffage commerciaux, Acidine peut également être utilisé pour éliminer la rouille et le tartre dans plusieurs applications autres que le traitement de l'eau. Il nettoie et rafraichit la tubulure, la brique, le ciment, les canalisations, les débitmètres, les valves et d'autres équipements industriels. Il peut être utilisé pour des applications de nettoyage par trempage ou être pulvérisé sur les surfaces. Il peut également être utilisé pour augmenter significativement la rugosité du béton avant l'application de scellant à base de solvant ou de peinture. Selon le type de nettoyage, Acidine peut être dilué à diverses concentrations pour une utilisation efficace du produit. De plus, il est classifié NSF (A3) pour utilisation dans les établissements de transformation d'aliments et de boissons.

## MODE D'EMPLOI :

### Travaux de nettoyage légers et par trempage en

**bassin** : Mélanger une part d'Acidine dans cinq à dix parts d'eau. Faire tremper les pièces à nettoyer dans la solution ou appliquer la solution d'Acidine sur les pièces à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon. Agiter ou frotter pour dégager le tartre et la corrosion. Bien rincer à l'eau.

**Travaux de nettoyage modérés à robustes** : Mélanger une part d'Acidine dans quatre parts d'eau ou utiliser à pleine concentration pour les dépôts de tartre et les accumulations de rouille intenses. Bien rincer toutes les surfaces à l'eau après le nettoyage.

**Nettoyage de chaudières à vapeur** : En raison de possibles risques associés au nettoyage à l'acide, il est fortement recommandé de consulter votre représentant State pour des directives d'emploi détaillées avant d'utiliser Acidine dans vos systèmes.

## DONNÉES TECHNIQUES :

**ASPECT** : liquide ambré rougeâtre

**POINT ÉCLAIR** : > 100 °C

**PH EN FORMULE CONCENTRÉE** : < 1,0

**POIDS PAR LITRE** : 1,1 kg

## EMBALLAGE

18033	Baril de 208 l
18037	Baril de 75 l
18041	Bouteille de 3,78 ml/caisse de 4



**State Industrial Products**  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
To Order Call: 1-866-747-2229  
www.stateindustrial.com

**Canada**  
6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
To Order Call: 1-800-668-6513

**Puerto Rico**  
Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
To Order Call: 787-275-3185

