



SOLUTIONS
DE TRAITEMENT DE L'EAU

ACIDINE®

PUISSANT ANTIROUILLE ET ANTITARTE



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

State®
Since 1911

stateindustrial.com

Care For Work Environments®

ACIDINE®

PUISSANT ANTIROUILLE ET ANTITARTE



APERÇU DU PRODUIT :

PUISSANTE FORMULE NETTOYANTE

Acidine® a été développé pour puissamment éliminer les dépôts de rouille, de tartre et de calcaire dans les échangeurs thermiques et les chaudières ainsi que sur un vaste éventail de surfaces métalliques et non métalliques. Son mélange de pointe composé d'agents de surface et d'agents pénétrants décompose rapidement les accumulations, procurant un nettoyage rapide et en profondeur. Les inhibiteurs de corrosion intégrés rendent l'utilisation du produit sans risque sur les composants en fer et en acier (remarque : utilisation non recommandée sur l'aluminium et les métaux galvanisés).

POLYVALENT ET ÉCONOMIQUE

Initialement formulé pour le détartrage des systèmes de chauffage commerciaux, Acidine® est également extrêmement efficace dans une variété d'applications de nettoyage industriel au-delà de celles pour le traitement de l'eau. Il nettoie et restaure la tubulure, la brique, le ciment, les canalisations, les valves, les débitmètres et d'autres équipements. Il peut être utilisé dans des bassins de trempage ou appliqué par pulvérisation. Acidine® convient également pour le décapage du béton avant l'application de scellants à base de solvant ou d'enduits.

Des options de dilution variables permettent une personnalisation de concentration du produit selon le travail à effectuer, faisant d'Acidine® un choix économique. Homologué NSF (A3), son utilisation est approuvée dans les installations de transformation de la nourriture et des 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.

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 avant son utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES :

ASPECT : liquide ambré rougeâtre

POINT ÉCLAIR : > 100 °C

pH DU CONCENTRÉ : < 1,0

POIDS PAR LITRE : 1,1 kg

EMBALLAGE

18033	Baril de 208 l
18037	Baril de 75 l
125318	Seau de 18 l
18041	Bouteille de 3,78 l/caisse de 4

CONTACTEZ-NOUS

 stateindustrial.com

 support@stateindustrial.com

 1.866.747.2229

 5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights, OH 44124

