



AVANTAGES

- L'utilisation d'AQUATRON S-220 ne provoque pas de corrosion secondaire sur les métaux environnants.
- Extrêmement efficace, AQUATRON S-220 élimine le calcaire, la rouille, la boue et redonne aux systèmes le niveau maximal d'efficacité.
- AQUATRON S-220 est simple à utiliser. Aucun équipement spécial n'est nécessaire pour détartrer. Le calcaire et la rouille sont dissouts facilement.
- La couleur révèle l'état de la solution détartrante. Il n'est pas nécessaire d'exagérer avec la dose d'utilisation.
- Compatible avec tous les métaux : aciers, inox, alu, cuivre, ...
- AQUATRON S-220 est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Brochure n°1227 du JO).

DEFINITION

AQUATRON S-220 est un composé liquide anticalcaire concentré à utiliser dans les tours de refroidissement, condensateurs, échangeurs d'air et tous les systèmes de chauffage.

A l'intérieur comme à l'extérieur des systèmes à nettoyer.

Doit être dilué entre 10 et 20%

A utiliser pur que pour des applications particulièrement délicates.

MODE D'EMPLOI

Chaudières :

Vider, puis remplir complètement avec de l'eau propre. Pour détartrages légers, ajouter 1 dose d'AQUATRON S-220 pour 20 doses d'eau dans la chaudière.

Pour détartrages importants ajouter 1 dose d'AQUATRON S-220 pour 10 doses d'eau.

Si nécessaire, ajouter encore de l'eau pour couvrir complètement les tubes. Allumer la chaudière à feu bas pour réchauffer AQUATRON S-220 et faire circuler.

Ne pas faire bouillir. La solution d'AQUATRON S-220 est jaune.

L'action est efficace quand la couleur devient bleue. Si la solution devient bleue et que le calcaire ne disparaît pas, répéter l'opération. Une fois le calcaire éliminé, rincer. Remplir avec de l'eau propre.

Tours de refroidissement :

Vider complètement le système. Rincer et éliminer tous les débris et remplir avec de l'eau. Ajouter 1 dose d'AQUATRON S-220 pour 25 doses d'eau dans le système. La solution est couleur jaune. Mettre en marche le système et le faire fonctionner normalement pendant 24 heures. Si la solution devient bleue après 24 h, et qu'il y a encore du calcaire, ajouter 1 dose d'AQUATRON S-220 pour 25 doses d'eau dans le système. Répéter l'opération si nécessaire. Une fois tout le calcaire éliminé, rincer avec de l'eau et remplir le système avec de l'eau propre.

Autres applications :

Rincer le support à l'eau sans pression

Appliquer l'AQUATRON S220, laisser agir environ 20 minutes.

Rincer avec un nettoyeur HP en prenant soin de ne pas endommager les parties fragiles avec la pression.

CARACTERISTIQUES

Type : liquide détartrant au pH très bas
Couleur : jaune en phase acide
pH à 4% : 1.2
Densité : 1.42
Virage ph : Devient couleur bleue à ph = 3.5

EMBALLAGES

Tonnelet 60 l	Réf.29011 O5
Tonnelet 20 l	Réf. 29011 O1
Jerrican 5 l	Réf. 29011 O5

DOMAINES D'APPLICATION

AQUATRON S-220 est utilisé dans toutes les chaudières à vapeur et à eau chaude, échangeur d'air chaud, tours de refroidissement, et radiateurs d'évaporation. Il ne suffit que de 0,7 mm de calcaire sur la surface d'un échangeur ou d'un radiateur pour affecter le fonctionnement et causer une perte d'énergie.

AQUATRON S-220 éliminera le calcaire et la rouille et ramènera l'efficacité du système au maximum.

Bouilloires, cafetières industrielles, distillateurs, alambics, cuves...

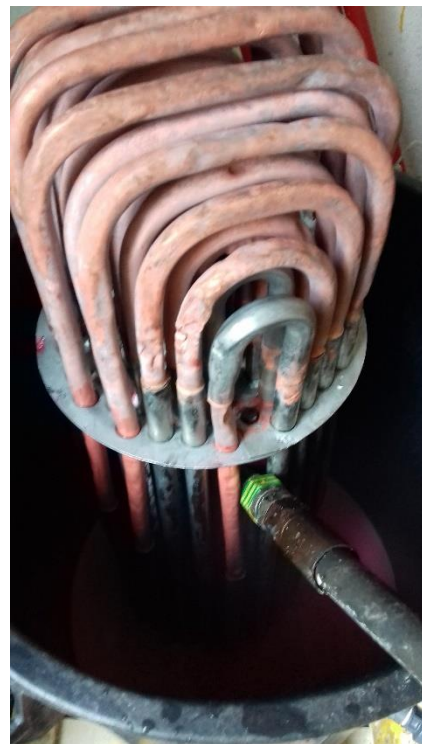
Industries textiles, agro-alimentaire, vitivinicole...

Nettoyage des alvéoles des filtres sur les climatiseurs et radiateurs d'engins de TP et PL.

SERPENTIN AVANT NETTOYAGE :



SERPENTIN APRES NETTOYAGE :



FT511 / Indice 10 – 11/12/2020

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.