

Solutions de TRAITEMENT DE L'EAU



NARC NETTOYANT NON ACIDE POUR LA ROUILLE



- Élimine le fer, le tartre et les boues résiduelles
- Minimise les couts énergétiques
- Restaure le débit d'eau et l'efficacité des circuits
- Formulation non acide



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

NARC

NETTOYANT NON ACIDE POUR LA ROUILLE

FORMULE UNIQUE

NARC est un nettoyant non acide conçu pour éliminer l'accumulation d'oxyde de métal, comme la rouille, dans les circuits fermés de chauffage et de refroidissement de l'eau. Sa formule unique déloge la rouille des circuits fermés, des échangeurs thermiques, des compresseurs et des tuyauteries.

UTILISATION SÉCURITAIRE

NARC est sans danger pour tous les types d'acier, de cuivre, de laiton et de tuyauterie en plastique utilisés dans les circuits fermés de chauffage et de refroidissement. Par conséquent, NARC peut être utilisé en toute sécurité pour éliminer l'accumulation de rouille et de calcium dans les circuits thermiques et de refroidissement sans danger d'endommager le métal des circuits. NARC est un nettoyant non acide dont la solution ne requiert aucunement d'être neutralisée avant son élimination.

RESTAURE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

NARC peut également être utilisé comme additif aux programmes pour chaudières à vapeur de State Chemical pour favoriser le contrôle du tartre et le dispersement du fer fréquemment présents dans les circuits d'eau d'alimentation. Utiliser NARC pour restaurer l'efficacité énergétique des circuits.

MODE D'EMPLOI

Décolmatage de circuits fermés de chauffage et de refroidissement :

Ajouter NARC dans une proportion de 1 litre de produit par 200 litres d'eau du système dans le circuit en boucle fermée. Permettre une circulation du produit durant 24 heures, puis purger 10 % de l'eau en boucle fermée. Ajouter de nouveau 1 litre de produit pour chaque 200 litres d'eau fraîche ajoutée pour maintenir la concentration du produit. Répéter ce processus durant cinq à sept jours, puis drainer et rincer la boucle fermée pour éliminer l'excès de fer et de tartre.

Remplir le circuit en boucle fermée au volume de fonctionnement. Ajouter suffisamment du produit inhibiteur de corrosion de State Chemical. Remettre le système en mode d'exploitation.

Durant le processus de décolmatage, de petites fuites peuvent se produire. Il faut être prêt à y remédier. Lors du processus de nettoyage, de fines particules de rouille et de tartre peuvent être délogées. Ces particules peuvent éventuellement obstruer les filtres du circuit qui devront possiblement être nettoyés plus fréquemment durant le processus de nettoyage. L'installation d'un doseur filtre de State Chemical est un choix avantageux à considérer. En plus d'éliminer le fer et les autres particules fines de l'eau des circuits en boucle fermée, le doseur filtre est également un endroit idéal pour ajouter des traitements chimiques.

Additifs d'eau de chaudières à vapeur :

Pour un contrôle supplémentaire du tartre et du fer dans les chaudières à vapeur, ajouter deux contenants de 15 litres de NARC à 208 litres d'inhibiteur de corrosion et de tartre State Chemical. NARC n'est pas compatible avec les produits Superhot Complete ou Superhot NST de State.

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 en consultant stateindustrial.com.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT : liquide jaune pâle

pH : 10,5

ODEUR : faible

POINT ÉCLAIR : >93 °C

MASSE VOLUMIQUE APPARENTE (KG/L) : 8,65

EMBALLAGE

124874

Seau de 18 l



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.statechemical.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

