

Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



FORMULA 987 Désoxygénant liquide



- Prévient la formation de corrosion par piqures dans les systèmes de chaudières à vapeur
- Produit certifié NSF pour les systèmes de chaudières dans les usines de transformation alimentaire
- Liquide concentré pour faciliter une alimentation automatisée

Slate[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

FORMULA 987

Désoxygénant liquide

Le désoxygénant liquide Formula 987 est un épurateur concentré pour le prétraitement des chaudières conçu pour éliminer avec efficacité et efficacité l'oxygène nuisible dans le système de chaudières. L'oxygène dissout peut endommager fortement les systèmes d'alimentation de chaudières puisque les températures élevées auxquelles ces systèmes sont soumis sont susceptibles d'entraîner la corrosion sous forme de piqûres. Le produit Formula 987 neutralise l'oxygène dissout, éliminant la corrosion occasionnée par les attaques de l'oxygène.

Formula 987 est enregistré auprès de la NSF comme produit approuvé dans les usines de transformation alimentaire où la vapeur produite peut entrer en contact avec des produits consommables (G6).

MODE D'EMPLOI :

Formula 987 devrait être distribué en continu dans le système d'alimentation en eau de la chaudière à un taux suffisant pour maintenir une teneur en sulfite de 30 à 60 ppm dans la chaudière à vapeur. Formula 987 devrait être dosé dans la section réservoir du dégazeur, le réservoir d'alimentation en eau ou le réservoir d'eau de condensation.

Utiliser Formula 987 dans le cadre d'un programme de traitement de chaudière complet comprenant des produits pour le contrôle du tartre dans la chaudière et les conduites de vapeur. Le taux d'utilisation de Formula 987 dépend de plusieurs facteurs, tels que la température de l'eau d'alimentation, les taux d'oxygène dissout et le cycle d'exploitation du système de chaudières. Consultez votre représentant de State Chemical afin d'obtenir les taux d'alimentation de produit qui conviennent exactement à votre situation. Pour un contrôle approprié du tartre et de la corrosion, établir un horaire de purge afin de minimiser la formation de boue résiduaire et de tartre ainsi que la consommation d'eau et de carburant.

Formula 987 n'est pas compatible avec les produits à base de molybdate pour chaudières comme Super Hot Complete ou Super Hot NST.

REMARQUE : Ne pas utiliser dans les systèmes d'eau potable ni dans tout système dont l'évacuation est effectuée à même une source d'approvisionnement d'eau à boire et d'eau de lavage. Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des renseignements supplémentaires sur la manutention.

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 :

pH : 10,0 à 11,0

DENSITÉ : 1,179

MASSE VOLUMIQUE (KG/L) : 1,17

COULEUR : brun foncé

ODEUR : fumé

EMBALLAGE

| | |
|--------|---------------------------------|
| 124849 | Baril de 208 litres |
| 124850 | Baril de 75 litres |
| 124938 | Baril de 18 litres |
| 124866 | Bouteille de 3,78 l/caisse de 4 |



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

