



Gamme vapeur et eau surchauffée



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide brun foncé
- Conditionnement : bidon 20 kg, fût 200 kg, conteneur 1000 kg
- Densité à 20°C : 1,09 +/- 0,02
- pH de produit pur : > 13
- Miscibilité dans l'eau : totale

APPLICATION

Traitement multifonctionnel.

BWT SH-1018 est un produit multifonctionnel destiné à la protection contre la corrosion et l'entartrage des générateurs de vapeur et des lignes de retour de condensats.

BWT SH-1018 est particulièrement adapté aux chaudières basse pression.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT SH-1018 peut-être utilisé pur ou dilué dans l'eau adoucie ou déminéralisée, et est injecté en continu par l'intermédiaire d'une pompe doseuse en bache alimentaire. **BWT SH-1018** ne doit pas être utilisé sur des installations contenant de l'aluminium.

Le dosage du **BWT SH-1018** dépend de la teneur en oxygène dissous dans l'eau d'alimentation des chaudières et des conditions de fonctionnement propres à chaque installation : pour tout choix de dosage, il convient de se référer aux recommandations établies par nos spécialistes.

Contrôle :

Mesure des tanins (trousse PERMO TANETEST) et de l'alcalinité – Examen visuel.

Vérifier en outre par des analyses périodiques que les qualités d'eau préconisées par le constructeur du générateur sont respectées (trousse PERMO MINILAB).

AVANTAGES

- Produit liquide prêt à l'emploi.
- Limite les dépôts de tartre et de boues et assure leur dispersion.
- Assure la réduction complète de l'oxygène.
- Neutralise l'acidité carbonique des condensats.
- Evite les surchauffes locales, les émulsions et le primage.
- Imprègne et disperse les dépôts de tartre et les oxydes.
- Maintient le rendement thermique le plus élevé.
- La coloration ambrée permet un contrôle simple du dosage.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Produit fortement basique. Prendre les précautions habituelles (gants, lunettes...) pour la manipulation. En cas de contact du produit pur avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Stocker à l'abri du gel et à l'écart des acides.

Pour plus de renseignements sur les précautions d'emploi, les dangers liés au produit, les équipements de protection nécessaire à la manipulation et la toxicologie du produit, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur www.msds-sys.net.

Les indications d'emploi figurant sur nos notices et étiquettes sont établies d'après les résultats officiels et privés qui se sont montrés les plus efficaces dans la pratique. Elles ne constituent pas des règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison des nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle tels que nature des matériaux et géométrie des installations, qualité de l'eau, conditions de dosage, ... Nous déclinons en conséquence toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation : celle-ci est une initiative, en dehors de notre contrôle qui laisse au compte de l'utilisateur les risques éventuels inhérents au stockage, à l'emploi et à la manipulation de nos produits. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.