



Gamme curative



APPLICATION

Détartrage.

BWT CP-5006 est un complexe à base d'acide sulfamique passivé employé pour les opérations de détartrage doux. Il est notamment recommandé dans le cas de détartrage des réseaux d'eau chaude sanitaire ou en présence de matériaux sensibles (bronze, laiton, chrome ...).

MISE EN OEUVRE

Dosage :

La consommation moyenne de **BWT CP-5006** est de 1,5 à 2 kg par kg de tartre à dissoudre.

- **BWT CP-5006** doit être préparé à une dilution de 5 à 10 % avec de l'eau froide.
- A l'issue du nettoyage, neutraliser les effluents (au **BWT CP-6001** par exemple) et vidanger.
- Rincer abondamment à l'eau, de préférence passiver (au **BWT SH-2001** par exemple) et remettre en service.
- Pour une information détaillée se reporter au mode opératoire (nous consulter).

Contrôle :

Mesure du pH de l'effluent avant rejet – examen visuel.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : poudre blanchâtre
- Conditionnement : sac plastique de 25 kg
- Solubilité dans l'eau : 20% environ
- pH à 5% dans l'eau : 1 environ

AVANTAGES

- Forte concentration en acide actif permettant de dissoudre rapidement les tartres à éliminer.
- Sécurité pour le personnel : la présentation en poudre limite les risques lors des manipulations.
- Sécurité pour les circuits à détartrer, dont les parties métalliques sont protégées par des inhibiteurs de corrosions spécifiques (à l'exception du zinc).
- Commodité de stockage et de dilution en eau douce.
- Matière active recommandée par la circulaire DGS n° 2002/243 relative à la prévention du risque lié à la légionelle dans les établissements de santé – produits de nettoyage des réseaux d'eau chaude sanitaire.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Prendre les précautions liées à la manipulation d'un acide (gants, lunettes, tablier ...). Stocker à l'abri du gel. Ne pas stocker à proximité des bases.

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.