



Gamme curative



APPLICATION

Détartrant et désoxydant.

BWT CP-5002 est une formulation composée d'acides polycarboxyliques destinée à la désoxydation et au détartrage des pièces métalliques en acier ou des circuits fermés de type chauffage ou eau glacée.

Il ne doit pas être employé en présence d'aluminium.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT CP-5002 est utilisé en général, à une concentration entre 10 et 30% en volume, pour le nettoyage par trempage de pièces métalliques ou par mise en circulation dans les circuits. (nous consulter).

BWT CP-5002 peut être introduit pur ou dilué, manuellement ou par l'intermédiaire d'une pompe doseuse. Il est utilisé en association avec un réducteur de type BWT CP-5003...

Contrôle :

Suivi du pH.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect :liquide incolore à jaunâtre
- Conditionnement :bidon 20 kg, fût 200 kg,conteneur 1000 kg
- Densité à 20°C :1,11
- pH de produit pur :2,5 +/- 0,5
- Solubilité dans l'eau :complète

AVANTAGES

- Utilisation simplifiée grâce à sa formule unique.
- Forte concentration en matières actives.
- Parfaitement stable à haute température.
- 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

BWT CP-5002 n'est pas classé comme dangereux selon les dispositions de l'annexe VI de la directive 67/548/CEE. Prendre néanmoins les précautions habituelles (gants, lunettes...) pour la manipulation.

Stocker à l'abri du gel dans un endroit frais et ventilé.

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.