



## Gamme curative



## APPLICATION

### Détartrage et désoxydation.

**BWT CP-5001** est une composition liquide d'acide minéral et d'inhibiteurs de corrosion destinée aux opérations de nettoyage industriel.

**BWT CP-5001** est un détartrant et désoxydant recommandé sur les circuits contenant de l'acier, du cuivre et/ou de l'inox.

## MISE EN OEUVRE

### Dosage :

La consommation moyenne de **BWT CP-5001** est de 4 kg par kg de tartre à dissoudre.

- Laisser agir en maintenant une circulation.
- A l'issue du nettoyage qui ne doit pas excéder 24 heures, neutraliser les effluents (au BWT CP-6001 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 : ..... liquide jaunâtre
- Conditionnement : ..... bidon 25 kg, fût 250 kg, ..... conteneur 1000 kg
- Densité à 20°C : ..... 1,25 +/- 0,01
- pH à 1% : ..... 1,5 environ
- Solubilité dans l'eau : ..... complète

## AVANTAGES

- Produit liquide facile d'emploi.
- Attaque et dissout rapidement les dépôts et oxydes.
- L'attaque des métaux présents dans le circuit est limitée et maîtrisée.
- Produit autorisé en nettoyage de surface alimentaire (arrêté du 8 septembre 1999).

## MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Prendre les précautions liées à la manipulation d'un acide fort (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](http://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.