



## Gamme curative



## APPLICATION

Neutralisation des rejets acides.

**BWT CP-6001** est une formulation alcaline permettant la neutralisation des effluents aqueux acides avant leur rejet.

**BWT CP-6001** est notamment utilisé dans la finalisation des opérations de détartrage.

## MISE EN OEUVRE

Dosage :

**BWT CP-6001** peut être injecté pur ou dilué, manuellement en choc, mais également en ligne par l'intermédiaire d'un groupe de dosage. Le dosage est fonction de l'acidité à neutraliser et des contraintes réglementaires de rejets en terme de pH (nous consulter).

Contrôle :

Mesure du pH de l'effluent avant rejet.

## CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : .....liquide incolore à jaune
- Conditionnement : .....bidon 20 kg, fût 225 kg, .....conteneur 1300 kg
- Densité à 20°C : .....1,33 +/- 0,01
- pH du produit pur : .....> 13
- Solubilité dans l'eau : .....complète

## AVANTAGES

- Apport d'alcalins par un complexe unique non toxique.
- Utilisation simplifiée grâce à sa formule unique.
- Forte concentration en matières actives réduisant les coûts de traitement.
- Ne provoque aucune coloration de l'eau.
- Parfaitement stable à haute température.
- Passivation des surfaces métalliques par formation d'un film protecteur de magnétite.
- Tous les composants du **BWT CP-6001** figurent dans la liste des produits agréés par le « Food and Drug Administration » (référence FDA 21-173.310).

## MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Prendre les précautions habituelles (gants, lunettes...) pour la manipulation. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau. Stocker à l'abri du gel. Ne pas stocker à proximité 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](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.