



Gamme curative



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : liquide orange foncé
- Conditionnement : bidon 25 kg, fût 250 kg, conteneur 1000 kg
- Densité à 20°C : 1,13 +/- 0,01
- pH à 1% : 1,5
- Solubilité dans l'eau : complète

APPLICATION

Détartrage et désoxydation.

BWT CP-5007 est une composition liquide d'acide minéral et d'inhibiteurs de corrosion destinée aux opérations de nettoyage industriel.

BWT CP-5007 est un détartrant et désoxydant puissant spécifique des circuits acier et cuivre. Il contient un indicateur coloré.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

La consommation moyenne de **BWT CP-5007** est de 3 kg par kg de tartre à dissoudre.

- Laisser agir en maintenant une circulation et vérifier périodiquement la couleur de la solution.
- Si la couleur évolue vers le jaune, ajouter du **BWT CP-5007**
- A l'issue du nettoyage qui ne doit pas excéder 24 heures, 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.

AVANTAGES

- Produit liquide facile d'emploi.
- Attaque et dissout rapidement les dépôts et oxydes.
- Contient des inhibiteurs de corrosion qui limitent grandement l'attaque des métaux.
- Présence d'un indicateur coloré qui facilitent nettement la mise en œuvre.

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.

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.