



Gamme curative



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect :liquide incolore à jaune pâle
- Conditionnement :bidon 25 kg, fût 250 kg
- Densité à 20°C :1,18 +/- 0,02
- pH de produit pur :11,9 +/- 0,5
- Solubilité dans l'eau :complète

APPLICATION

Désembouant - passivant.

BWT CP-4001 est une formulation liquide à base de phosphatants, alcalinisants et de polymères organiques de synthèse qui permet de lui seul :

- d'alcaliniser l'eau du circuit pour favoriser le décrochement et la dissolution des dépôts et matières insolubles.
- disperser les particules précipitées pour les évacuer au niveau de la purge.
- créer un film passivant de grande résistance pour optimiser le traitement anticorrosion à venir.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT CP-4001 peut être injecté manuellement, pur ou dilué.

Le dosage est fonction du degré d'embouage du circuit et de la nature des matériaux à traiter mais généralement, un dosage de 3 l/m³ est recommandé pour nettoyer et disperser les boues. Il convient alors d'augmenter les purges pour faciliter l'évacuation des dépôts dispersés.

Contrôle :

Examen visuel – analyse des phosphates ou acrylates.

AVANTAGES

- Produit liquide prêt à l'emploi.
- Stabilité dans le temps et résistance à la température.
- Efficace vis-à-vis de la dispersion des oxydes de fer, de la dureté et de la silice.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Prendre les précautions habituelles (gants, lunettes...) pour la manipulation. Stocker à l'abri du gel.

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.