



Gamme curative



APPLICATION

Dégraissant biodégradable.

BWT CP-4003 est une formulation liquide à base de tensio-actifs sélectionnés pour leurs propriétés oléodispersantes et leur biodégradabilité.

Ce produit agit par mouillage préférentiel sur les surfaces et par action détergente sur les matières grasses et huileuses, favorisant ainsi leur élimination par les purges.

Ses domaines d'application sont généralement :

- Nettoyage des circuits collectifs ou industriels.
- Décolmatage des filtres à sable ou à gravier.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT CP-4003 peut être injecté pur ou dilué, manuellement ou par l'intermédiaire d'un groupe de dosage de préférence dans une zone de turbulence maximale.

Le dosage est fonction du degré d'encrassement du circuit à traiter.

Contrôle :

Examen visuel – absence de matière grasseuse ou huileuse.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect :liquide opalescent jaune pâle
- Conditionnement :bidon 20 kg,
- Densité à 20°C :1,04 +/- 0,01
- pH de produit pur :12,5 +/- 0,5
- Solubilité dans l'eau :complète

AVANTAGES

- Produit liquide facile d'emploi.
- Bonne biodégradabilité.
- Compatible avec la majorité des biocides.
- Facilitant la mouillabilité des dépôts, il favorise la pénétration des biocides dans les amas organiques.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

BWT CP-4003 est un produit non dangereux mais comme tout produit chimique, 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.