



Effluents industriels



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect :liquide opaque
- Conditionnement :bidon 20 kg, fût 190 kg,conteneur 900 kg
- Densité à 20°C :0,87 g/cm³
- Viscosité :350 cps
- Solubilité :dispersable dans l'eau sous agitation

APPLICATION

Antimousse.

BWT AM 7 est recommandé pour traiter les problèmes de mousse en milieu aqueux. Il est principalement utilisé dans le traitement des eaux résiduaires.

BWT AM 7 est une dispersion de solides organiques sur base hydrocarbure.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT AM 7 peut être utilisé pur ou dilué, cependant, dans certains cas il est préférable de réaliser une pré-dilution pour obtenir une efficacité optimum.

Nos équipes techniques se tiennent à votre disposition pour optimiser les points d'introductions et le dosage. En règle générale il est conseillé une dose d'emploi de 5 à 50 ml/m³.

Contrôle :

le contrôle du traitement consistera à en vérifier l'efficacité, c'est-à-dire à constater l'absence de mousse en aval du point d'injection.

AVANTAGES

- Forte concentration en matières actives réduisant les coûts de traitement.
- Utilisation simplifiée grâce à sa formulation liquide.

MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

En cas de contact avec les yeux ou en cas d'ingestion appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, laver à grande eau. Stocker le **BWT AM 7** 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.

Conservation : 1 an.

Homogénéiser avant usage en cas de stockage prolongé.

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.