



## Effluents industriels



### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : .....liquide bleu
- Conditionnement : .....carton de 4 flacons de 4 kg,  
.....bidon de 20 kg
- Densité à 20°C : .....1 +/- 0,05
- pH : .....7 +/- 1
- Miscibilité dans l'eau : .....complète

### APPLICATION

Biodégradation des graisses et composés organiques.

**BWT BACTER GT** est un mélange de bactéries spécialement sélectionnées pour traiter les huiles, graisses et composés organiques, qui est utilisé pour l'entretien (canalisations, stations de relevage,...) et le traitement en bacs à graisses.

### MISE EN OEUVRE

Dosage :

**BWT BACTER GT** doit être utilisé pur ou dilué dans l'eau, et injecté en continu à l'aide d'une pompe doseuse, dans une zone de fortes turbulences afin d'assurer un mélange homogène avec l'effluent. Pour une efficacité optimale, il est recommandé de nettoyer le bac à graisses avant d'y injecter la dose initiale, puis le dosage sera proportionnel au débit d'appoint. Les effets pourront être observés au bout de quatre à huit semaines.

Le dosage de **BWT BACTER GT** doit être adapté à chaque installation : pour tout choix de dosage, il convient de se référer aux recommandations établies par nos spécialistes.

En fonction du type de polluants présents, **BWT BACTER GT** peut-être employé seul ou en association avec les autres produits de la gamme **BWT BACTER**.

Contrôle :

Fréquence de curage, disparition des dépôts graisseux, suivi des rendements.

### AVANTAGES

- Dégrade les accumulations de graisses et stimulent leur biodégradation
- Améliore l'écoulement dans les canalisations et atténue les mauvaises odeurs
- Réduit la DBO des rejets
- Accroît l'efficacité du traitement biologique
- Facile d'emploi
- Ne contient pas de composant dangereux

### MANIPULATION - STOCKAGE - SÉCURITÉ

Prendre les précautions habituelles (gants, lunettes...) pour la manipulation de produit. En cas de contact du produit pur avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau. 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).

Craint le gel. Stocker en milieu sec et tempéré, à l'abri du soleil. Conservation : 24 mois (perte max : 1 log/an).

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.