



Effluents industriels



CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : poudre
- Conditionnement : ..seau 10 kg (sachets solubles 250 g)
- Densité : 0,55 +/- 0,05
- pH : 7 +/- 1
- Miscibilité dans l'eau : sachet hydrosoluble

APPLICATION

Bioaugmentation des effluents de laiterie.

BWT BACTER DAIRY est un mélange de bactéries aérobies et anaérobies facultatives en sachets hydrosolubles qui permet d'améliorer le traitement biologique des effluents de laiterie.

MISE EN OEUVRE

Dosage :

BWT BACTER DAIRY se présente sous forme de sachets hydrosolubles de 250 g à appliquer directement dans le bassin de boues activées ou le bassin de lagunage. Le traitement doit être effectué le plus régulièrement possible, au niveau ou à proximité des zones d'aération.

En fonction du type de polluants présents, **BWT BACTER DAIRY** peut être employé en association avec **BWT BACTER CHEM** et/ou **BWT BACTER HC**.

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

Contrôle :

Suivi des rendements.

AVANTAGES

- Réduit la charge polluante des rejets
- Accroît l'efficacité du traitement biologique
- Facilite le démarrage de nouvelles installations d'épuration
- Réduit l'accumulation de graisses
- Contrôle la formation de filamenteuses
- Atténue les odeurs et réduit l'écume
- 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**.

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.