

## BIOSPIE DR

### TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES BACS A GRAISSE ET A FÉCULES

#### NON ISSU DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- ✓ *Limite les interventions de nettoyage et de curage des bacs et des canalisations.*
- ✓ *Réduit les odeurs générées par les bactéries anaérobies, sulfato-réductrices se trouvant dans les bacs et les canalisations*
- ✓ *Améliore la dégradabilité des eaux usées avant leur traitement dans la station d'épuration.*



#### UTILISATION :

**BIOSPIE DR** est une préparation de micro-organismes sélectionnés pour le traitement journalier des bacs à graisse et à féculés, siphons, canalisations, évacuations des eaux industrielles et/ou domestiques, dans tous les domaines de l'industrie de la restauration, de l'agroalimentaire. La formulation de **BIOSPIE DR** utilisée avec le système de distribution automatique **POMPE BIO**, permet de créer un système autonome de traitement des bacs à graisse et d'appliquer le traitement aux périodes creuses en respectant les conditions optimales de mise en oeuvre.

**MODE D'ACTION :** Dans les restaurants, cuisines de collectivités et également dans les habitations privées, les graisses et les huiles provoquent des dépôts, des colmatations et des odeurs nauséabondes dans les canalisations et les bacs.

Les bacs à graisse doivent alors subir des interventions régulières de vidange et les canalisations perdent de leur diamètre par l'accumulation des graisses. De plus, les eaux usées arrivant dans les stations d'épuration sont difficilement épurées par celles-ci.

C'est pourquoi l'implantation en grande quantité de micro-organismes sélectionnés et spécifiques dans le milieu permet de dégrader les graisses accumulées et de limiter les odeurs.

#### MODE D'EMPLOI :

L'injection de **BIOSPIE DR** pourra se faire à partir du siphon de la cuisine ou d'une canalisation en amont du bac à graisse.

s'utilise pur pour le traitement journalier à l'aide de la pompe bio à raison de :

Nombre de repas	Dose d'entretien journalier*
250 à 500 repas	250 ml
500 à 1000 repas	350 ml
1000 à 2000 repas	500 ml
2000 à 4000 repas	800 ml

\*Dosage à titre indicatif, ces derniers peuvent être modifiés en fonction de l'activité et la taille du bac à graisse, il est recommandé d'injecter BIOSPIE DR au moins 2 heures après la fin du service.

Si le bac à graisse est très embourbé et bloqué, un curage doit être réalisé avant le traitement biologique.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide - Couleur : Bleu - Odeur : Eucalyptus - pH à 20 °C : 7 ± 0,5

Densité à 20 °C : 1 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup> - Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : Entièrement miscible

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

