

# BIO-ACTI 10

## ACTIVATEUR BACTÉRIEN

pour fosses septiques, fosses toutes eaux, bacs à graisses, canalisations, égouts, stations d'épuration...



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

« Biostimulateur » constitué de nutriments, de minéraux et d'oligo-éléments spécifiquement sélectionnés pour booster l'action des micro-organismes.

-Permet de stabiliser le pH et d'enrichir le milieu pour un bio-traitement optimal de vos fosses, bacs à graisses et canalisations.

-Recommandé à chaque démarrage et redémarrage de traitement, mais aussi en entretien pour de meilleurs résultats.

-Constitue un complément indispensable à tout traitement biologique.

## AVANTAGES

-Sans étiquetage de risque, ni pour l'utilisateur, ni pour l'environnement.

-Formulé pour limiter les risques d'allergies.

-Sans OGM.

-Eco-conçu : utilise des matières actives issues de ressources renouvelables et son emballage est 100 % recyclable.

-Pratique à mettre en oeuvre : son gobelet doseur (100 g) permet un dosage précis.

## MODE D'EMPLOI

-Produit à diluer :

Fosses (septiques et toutes eaux)	500 g à 1 kg / m <sup>3</sup> de fosses tous les 2 mois et à chaque démarrage et vidange
Bacs à graisses	500 g à 1 kg / m <sup>3</sup> de volume de bac tous les 2 mois et à chaque démarrage et curage
Canalisations	10 g / m linéaire à traiter, avant chaque traitement

-Diluer la dose recommandée dans un seau d'eau tiède (20 à 30°C). Bien remuer.

-Appliquer en versant dans l'une des évacuations la plus éloignée de l'installation.

## COMPOSITION

Association de nutriments, de minéraux et d'oligo-éléments.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : poudre grise

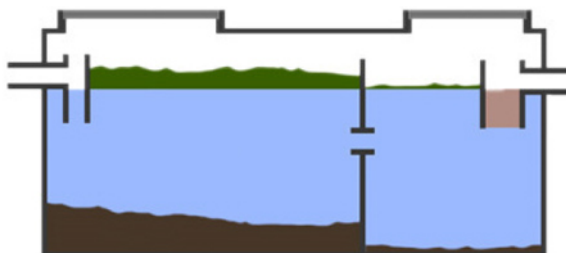
Odeur : non parfumée

pH à 1 % : 5,8

conditionnement : carton de 4 seaux de 1 kg

## ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE

Fiche de données sécurité sur demande.



## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.