



## FICHE TECHNIQUE

# ACTIBIO 460

### ACTIVATEUR FAVORISANT LE DEMARRAGE DES TRAITEMENTS BIOLOGIQUES USAGE PROFESSIONNEL

**ACTIBIO 460** est une préparation aqueuse à base d'une combinaison synergisée d'agents nutritifs sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité, de dérivés azotés et source phosphore, et d'association équilibrée d'oligo-éléments.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE PRESENTANT UN LEGER DEPOT BRUN
Masse volumique à 20°C	: 1052 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: FAIBLEMENT BASIQUE A RESERVE D'ALCALINITE
Ph en solution dans l'eau à 5%	: 8 ENVIRON
Couleur	: LEGEREMENT AMBRE
Odeur	: INODORE

#### PROPRIETES PRINCIPALES

**ACTIBIO 460** est neutre, non caustique, non corrosif, ne provoque pas de corrosion des métaux et alliages légers présents.

**ACTIBIO 460** est compatible et recommandé avant la mise en place d'un traitement biologique pour apporter des fonctions nutritives accélérant les multiplications des micro-organismesensemencés.

**ACTIBIO 460** **compense** et **équilibre** sur le plan nutritionnel les rejets, les effluents, et permet ainsi aux bactériesensemencées de trouver les facteurs favorables à leur multiplication.

**ACTIBIO 460** par sa réserve d'alcalinité, participe grâce à son pouvoir tampon au maintien du ph.

**ACTIBIO 460** apporte un rôle de « STARTER » pour les associations de bactériesensemencées dans les rejets, bacs à graisses, égouts, canalisations d'eaux résiduaires, fosses, lisiers ... et autres effluents carencés en nutriments.

#### MODE ET DOSES D'EMPLOI

##### **DANS LES TRAITEMENTS BIOLOGIQUES :**

- Diluer dans de l'eau tiède de préférence (35 à 40°C) la dose nécessaire :
- Rejets carencés, effluents ayant tendance à l'acidification :
  - **Doses initiales** : à moduler selon pH des liquides, tendance à la formation de croûtes, engorgements des canalisations de 0,2 à 2,5L /m<sup>3</sup>
  - **Dose choc** : effluents particulièrement déséquilibrés en nutriments de 1 à 5L /m<sup>3</sup>

**NB** : En traitement choc d'apport en milieu dénutri en même temps de la mise en place de deux à trois volumes de produit pour un volume de mélange bactéries.

Après apport, procéder ensuite à l'ensemencement en micro-organismes sélectionnés.

#### RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- a aussi été pris en compte la directive 2004/73/CEE portant 29ème adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).
- Cette préparation n'est pas dangereuse pour la santé par la directive 1999/45CE.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Peut provoquer des irritations par contact prolongé avec les yeux, la peau (suivant fragilité de l'épiderme)

Utiliser gants, matériels de protection appropriés.

Durée de stockage conseillée 1 an en emballage hermétiquement fermé.

En cas de projection dans les yeux, ne pas frotter, effet abrasif, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 10 minutes en conservant les paupières écartées.