



TABLETTES DE MICRO-ORGANISMES

- **BIOXY PB s'utilise en complément du BIOXY L9 dans la fontaine de dégraissage biologique BIOXYCAN.**
- **Renferme des micro-organismes qui régénèrent le bain de nettoyage en permanence grâce au procédé de la bioremédiation des graisses et des huiles.**
- **Efficace : BIOXY PB améliore l'efficacité du liquide de dégraissage.**
- **Neutralise les mauvaises odeurs et réduit les boues issues du dégraissage.**
- **Concentré : chaque pastille contient 150 milliards de micro-organismes.**
- **Très facile d'utilisation : il suffit de la déposer dans le bain de la fontaine.**
- **Sans bactéries pathogènes : micro-organismes classées type I, non dangereux pour l'homme.**
- **Sans organismes modifiés génétiquement : contient seulement des souches d'origines naturelles.**
- **Biodégradable.**

BIOXY PB est un mélange de bactéries dont la synergie et le métabolisme permet de "digérer" la plupart des hydrocarbures tels les huiles, les solvants aromatiques (benzène, toluène, xylène, phénol...) et même les solvants chlorés.

UTILISATEURS

Les industries automobiles, les ateliers de mécanique, les garages, les imprimeries, les stations-service, les ateliers d'entretien et de réparations, les collectivités.

S'UTILISE AVEC

Notre BIOXY L9 et la fontaine de dégraissage BIOXYCAN.

APPLICATION

A la mise en place de la fontaine BIOXYCAN, après le rajout du liquide BIOXY L9, mettez tout simplement une pastille dans le bain pour initialiser le process. Ajouter une tablette supplémentaire toutes les 4 à 6 semaines en fonction de la fréquence d'utilisation de votre fontaine.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : tablette de 30 g de couleur bleue.

Densité : 1,2 environ.

Solubilité dans l'eau : 100 %.

pH : 7,5 environ.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

Pro5 www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1437-0312-0397



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

** La bioremédiation : l'emploi des procédés biologiques pour éliminer les polluants industriels. Les bactéries et enzymes dégradent les hydrocarbures en les transformant en CO2 et en eau.*

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

