



BIOTABS

TABLETTES DE MICRO-ORGANISMES

- Mélange de micro-organismes dont la synergie et le métabolisme permettent la « digestion » de la plupart des hydrocarbures aliphatiques et aromatiques (benzène, toluène, xylène, ethyl-benzène, phénols), les huiles, et même les solvants chlorés.
- Renferment des micro-organismes qui régénèrent le bain de nettoyage en permanence grâce au procédé de bioremédiation des graisses et des huiles.
- Elles permettent d'améliorer l'efficacité du liquide de dégraissage et de prolonger la vie du bain.
- Réduisent également les boues issues du dégraissage et neutralisent les mauvaises odeurs.

UTILISATIONS :

Les tablettes **BIO TABS** s'utilisent en complément de **BIO FLUID**, code I267, dans les fontaines de dégraissage biologiques, code D077.

APPLICATIONS :

A la mise en place de votre fontaine de dégraissage, introduisez une tablette dans le réservoir de votre fontaine pour initialiser le processus.

Ajouter une tablette supplémentaire toutes les 4 à 6 semaines en fonction de la fréquence d'utilisation de votre fontaine. Une tablette de BioTabs est suffisant pour 80L de produit **BIO FLUID**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : solide

Couleur : bleu

Odeur : aucune

pH : 7.5

Densité : 1.007

Température d'utilisation : 20 – 45°C (68-113°F)

Concentration en bactéries : 20 milliards UFC / tablette

Stockage : stocker dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière

Pourquoi utiliser des bactéries dans les produits de dégraissage ?

*Dans les milieux naturels, différentes bactéries ont la capacité de dégrader les hydrocarbures. Nous avons voulu exploiter cette caractéristique au sein des BIO TABS. En effet, **chacune d'entre elle contient 150 000 000 000 micro-organismes naturels**, soit trois souches de bactérie différentes sélectionnées pour leurs aptitudes à épurer en continu la solution de dégraissage de la BIO FLUID.*

Nos bactéries sont-elles dangereuses ?

Concernant les bactéries contenues dans les BIO TABS, nous garantissons leur **appartenance à la Classe I dans la classification des bactéries** (cf. tableau ci-dessous). Cela signifie qu'un contact avec elles, bien que régulier et prolongé, ne provoque ni gêne, ni irritation, ni maladie.

Pas de risque chez l'homme

Pas de risque pour personne fréquemment en contact

Pas de risque de propagation dans la collectivité

Non concerné par la prophylaxie et traitement efficace existant

Classe I sur une échelle de 4 classes.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles