

# BIO-FIR TAB

## CONCENTRÉ DE MICRO-ORGANISMES

*Pour fontaine biologique portable*



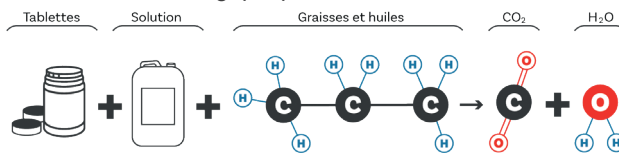
### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Ces tablettes sont à utiliser avec la solution BIO-FIR FONTAINE (réf L40) dans la fontaine biologique portable BIO-FIR MOBILE, à température ambiante.

- Améliorent la durée de vie de la solution de nettoyage.
- Réduisent les boues issues du dégraissage par biodégradation et neutralisent les odeurs.
- Élaborées à partir d'une sélection de micro-organismes spécifiquement adaptés à la bioremédiation des graisses et des huiles.
- Mélange synergique de micro-organismes naturelles de classe 1, spécifiquement choisies pour leur capacité à métaboliser les hydrocarbures lourds et goudronneux tels que le pétrole, les goudrons de charbon et les boues organiques, ainsi que les produits d'hydrocarbures raffinés.
- Contiennent plusieurs souches de micro-organismes qui ont été scientifiquement sélectionnées pour leur capacité unique à se développer dans un environnement à température ambiante.
- Non classées parmi les produits chimiques irritants pour les yeux et la peau.

\* Les micro-organismes sont présents à l'état naturel dans tous les milieux et ils ont des capacités naturelles à dégrader des composés organiques ou inorganiques pour leurs besoins nutritifs et leur croissance. Le procédé de bio-remédiation optimise cette biodégradation naturelle en associant les tablettes de micro-organismes BIO-FIR TAB (L46) au bioliquide.

BIO-FIR TAB dans une fontaine biologique portable :



### AVANTAGES

- Non dangereux.
- Respectueux de l'environnement.
- Augmente la durée de vie du bain de nettoyage.

### MODE D'EMPLOI

- Lors de la mise en service de votre fontaine BIO-FIR MOBILE, ajoutez 1 tablette de micro-organismes afin d'activer le procédé. dosage: 1 tablette pour environ 10L de BIO-FIR FONTAINE (réf L40).
- Suivant l'utilisation, ajoutez une tablette toutes les 4 à 6 semaines.

**Avertissement** : le port de gants et de vêtements de travail est recommandé.

Respecter les mesures simples d'hygiène et de sécurité telles que:

- ne pas manger ni boire sur le lieu de travail
- se laver les mains après utilisation de la fontaine.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: solide blanc
Température d'utilisation	: 5 - 45°C
Concentration en bactéries	: 4 milliard UFC/tablette (SM9215C)
Poids	: 6 g / tablette
Solubilité dans l'eau	: 100%
pH à 20°C	: 7,5
Conditionnement	: boîte de 6 tablettes
Densité à 20°C	: 1,15 g/cm <sup>3</sup>

### PRODUIT TECHNIQUE 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.