

BIO-FIR FONTAINE

SOLUTION DE NETTOYAGE POUR FONTAINE BIOLOGIQUE
PRÊTE À L'EMPLOI

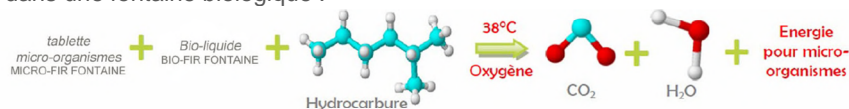


PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Solution aqueuse composée de tensio-actifs spécifiques et destinée au nettoyage industriel.
- Spécialement formulée pour décoller et éliminer les salissures de type graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés et dépôts divers.
- Spécifiquement mise au point pour la bio-remédiation* des huiles et des graisses.
- S'emploie sur la plupart des plastiques, métaux ferreux et non ferreux.
- Destinée au nettoyage industriel, réservée à un usage professionnel.

* 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 MICRO-FIR FONTAINE au bioliquide

BIO-FIR FONTAINE dans une fontaine biologique :



AVANTAGES

- Efficace, économique.
- Non corrosive, non toxique, sans étiquetage de sécurité.
- Ne contient pas de phosphates, nitrates, sulfates, soude, terpènes, solvants chlorés ou solvants hydrocarbonés.
- Composée de tensio-actifs facilement biodégradables.
- Respecte l'environnement, l'hygiène et la sécurité des opérateurs.
- Présente une faible évaporation, sans vapeurs nocives ni émissions de composés organiques volatils.
- Ne laisse aucun résidu ou dépôt sur les pièces.
- Certifiée NSF (Nonfood compounds program listed (A1) (141640)).

MODE D'EMPLOI

- Solution prête à l'emploi à ajouter directement dans la fontaine, sans aucune dilution.
- Afin de mettre en place le procédé de bio-remédiation de la solution nettoyante, ajouter une tablette MICRO-FIR FONTAINE (concentré de micro-organismes réf. L41) lors de la mise en service de la fontaine, puis, suivant l'utilisation, ajouter une tablette toutes les 4 à 6 semaines.
- A saturation du bain, la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur en tant que déchet lessiviel.

ATTENTION : le produit possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques à une protection temporaire inter-opérations et nous recommandons la réalisation de tests afin de valider le bon protocole d'utilisation. Il ne s'agit toutefois pas d'une protection longue durée pour laquelle nous vous conseillons d'appliquer un film protecteur spécifique. Pour des métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium dont ceux contenant du silicium, il est conseillé d'effectuer des tests de compatibilité.

ÉLIMINATION : ne pas rejeter au réseau d'assainissement ; la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Tensio-actifs spécifiques biodégradables.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide limpide bleu clair
Densité	: 1 à 1,01
Odeur	: inodore
Température d'utilisation	: entre 20°C et 45°C (38°C pour le procédé de bio-remédiation)
pH	: 9 - 9,7

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.