

BIOFLUID PE



SOLUTION DE NETTOYAGE PRETE A L'EMPLOI POUR FONTAINE BIOLOGIQUE

- **Sans solvant, Sans phosphate, Sans conservateur**
- **Tensioactifs facilement biodégradables**
- **Efficace, Economique & Réduit les impacts sur l'environnement**
- **Homologué NSF et agréé contact alimentaire**

UTILISATIONS :

Le **BIOFLUID PE** est une solution aqueuse, composée de tensio-actifs spécifiques et destinée au nettoyage industriel. Il est formulé pour décoller et éliminer des surfaces, les salissures de type : graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers... Il est spécifiquement mis au point pour la **Bioremédiation** des huiles et des graisses avec les tablettes **BIOTABS (code I268)**, concentré de micro-organismes :

BioFluid PE + Biotabs + Hydrocarbures => CO2 + H2O + Energie pour microorganismes

Régénération continue de la solution de dégraissage
Augmentation de la durée de vie du bain
Réduction des coûts d'élimination de déchets liquides

APPLICATIONS :

Le **BIOFLUID PE** s'utilise directement, sans aucune dilution, dans les fontaines biologiques.

Afin de mettre en place le procédé **Bioremédiation**, ajouter 1 tablette de **BIOTABS** lors de la mise en service de votre fontaine, puis, suivant l'utilisation, ajoutez une tablette toutes les 4 à 6 semaines.

Remarque : un test de compatibilité devra être effectué préalablement sur certains métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium dont ceux contenant du silicium. Le produit possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques à une protection temporaire interopérations 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. Limiter le trempage des pièces. Ne pas laisser tremper toute la nuit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide fluide - Couleur : bleu clair - pH : 9 – 9.7 - Densité : 1.00 – 1.01

Température d'utilisation : 20°C - 45°C (38°C pour le procédé de **Bioremédiation**)

STOCKAGE : Conserver à l'abri du gel, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

SECURITE - ENVIRONNEMENT : Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande. Ne pas rejeter au réseau d'assainissement : la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur.

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