

# FONTABIO PAE

## SOLUTION DE NETTOYAGE PRETE A L'EMPLOI POUR FONTAINE BIOLOGIQUE

### PROPRIETES

FONTABIO PAE est une solution aqueuse, composée de tensio-actifs spécifiques et destinée au nettoyage industriel.

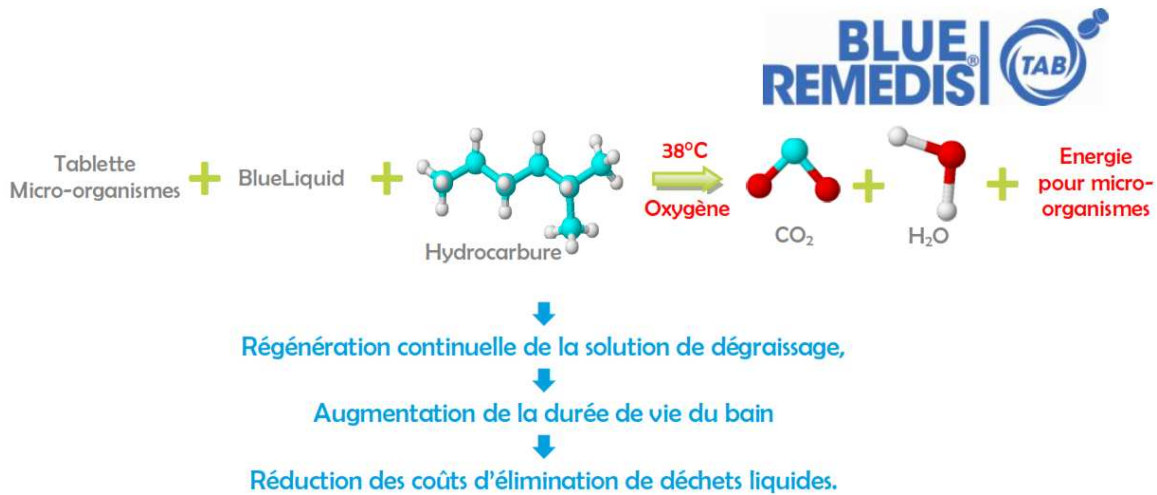
#### **AVANTAGES :**

*Ne contient aucun solvant  
Efficace - Economique  
Tensioactifs facilement biodégradable  
Réduit les impacts sur l'environnement  
Sans étiquetage  
Procédé BLUEREMEDIS TAB®  
Certifié NSF*



FONTABIO PAE est formulé pour décoller et éliminer des surfaces, les salissures de type : graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers...

FONTABIO PAE est spécifiquement mis au point pour la bioremédiation des huiles et des graisses selon le procédé BLUEREMEDIS TAB®



### CARACTERISTIQUES

- Couleur -----bleu clair
- Aspect -----limpide
- Parfum -----aucun
- pH -----9 - 9.7 +/- 0.5
- Densité -----1.00 +/- 0.02
- Température d'utilisation -----20 – 45°C (38°C pour le procédé BLUEREMEDIS TAB®)

## UTILISATIONS

**FONTABIO PAE** permet de biodégrader tous les composés de type graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers...

**FONTABIO PAE** s'emploie parfaitement sur tous plastiques, métaux ferreux et non ferreux ... dans le respect de l'environnement, l'hygiène et la sécurité des opérateurs.

**Recommandation :** pour les 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 comptabilité.

## UTILISATEURS

**FONTABIO PAE** à utiliser par les professionnels.

## MODE D'EMPLOI

**FONTABIO PAE** s'utilise directement sans aucune dilution.

Afin de mettre en place le phénomène BLUEREMEDIS TAB®, ajouter 1 **FONTABIO T** (concentré de micro-organismes) lors de la mise en place de votre fontaine, puis, suivant votre utilisation, ajouter une tablette toutes les 4 à 6 semaines.

### Attention :

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.

Un essai avant utilisation est recommandé.



## CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Conserver dans les conditions normales de stockage et à l'abri de la lumière.

Eviter le gel.

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

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

## CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.