

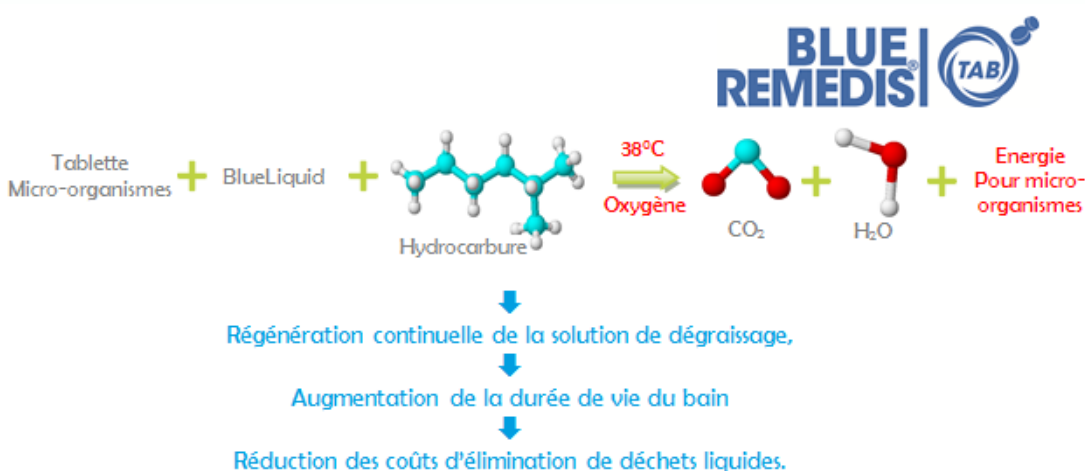
Référence: HPCBLS
Dégraissant pour Fontaines Biologiques

-Description et domaine d'application :

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 selon le procédé BLUEREMEDIS TAB.



- Sans étiquetage
- Sans solvant
- Sans phosphate
- Sans conservateur
- Tensioactifs facilement biodégradables
- Efficace
- Economique
- Réduit les impacts sur l'environnement

-Caractéristiques :

CARACTERISTIQUES	VALEUR
Couleur	Bleu clair
Aspect	Limpide
Parfum	Aucun
pH	9 - 9.7
Densité	1.00 - 1.01
Température d'utilisation	20-45°C 38°C pour le procédé BLUEREMEDIS® TAB

S'emploie parfaitement sur la plupart des plastiques, des métaux ferreux et non ferreux... dans le respect de l'environnement, l'hygiène et la sécurité des opérateurs.

Recommandations : Limiter le trempage des pièces. Ne pas laisser tremper toute la nuit.

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 compatibilité.

-Mode d'emploi :

S'utilise directement, sans aucune dilution.

Afin de mettre en place le procédé BLUEREMEDISTAB, ajouter 1 tablette HPCTABLETTE (concentré de micro-organismes) lors de la mise en service de votre fontaine, puis, suivant l'utilisation, ajoutez 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.

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

Stockage : Conserver dans les conditions normales de stockage et à l'abri de la lumière. Eviter le gel

-Conditionnement :

Bidon de 20L.

