



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

BIO LIQ

Solution de nettoyage prête à l'emploi pour fontaine biologique

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Le Bioliquide 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 selon le procédé BLUEREMEDIS TAB

CARACTÉRISTIQUE PHYSIQUE

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
Composition	Tensioactifs non-ioniques : <5% Tensioactifs cationiques : <5% EDTA : <5%

Le Bioliquide 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.



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

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Le Bioliquide s'utilise directement, sans aucune dilution.

Afin de mettre en place le procédé BLUEREMEDIS TAB, ajouter 1 pastille de microorganismes 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.

STOCKAGE

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

ÉLIMINATION

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

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.