



BLUE LIQUIDE

Solution de nettoyage prête à l'emploi pour fontaine biologique

1. UTILISATION

Le BLUE LIQUIDE SRBLPE+ 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.

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

2. MODE D'EMPLOI

Le BLUE LIQUIDE SRBLPE+ s'utilise directement, sans aucune dilution. Afin de mettre en place le procédé BLUEREMEDIS TAB, ajouter 1 BlueTablet SRBT (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 inter-opérations. Compte tenu du dégraissage très efficace, nous recommandons de bien sécher les pièces pour éviter tout risque de corrosion. Vous pouvez également appliquer un film protecteur pour un stockage plus long.

3. CONDITIONNEMENT

Le BLUE LIQUIDE SRBLPE+ est soluble à l'eau.

- bidon de 20L

4. CARACTERISTIQUES

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

Le BLUE LIQUIDE SRBLPE+ 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 : 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.

5. STOCKAGE

Conserver dans les conditions normales de stockage - Eviter le gel

6. ELIMINATION

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

USAGE PROFESSIONNEL

- _ Ne contient aucun solvant
- _ Efficace
- _ Economique
- _ Tensioactifs facilement biodégradables
- _ Réduit les impacts sur l'environnement
- _ Sans étiquetage