

BLUELIQUID SRBLC+

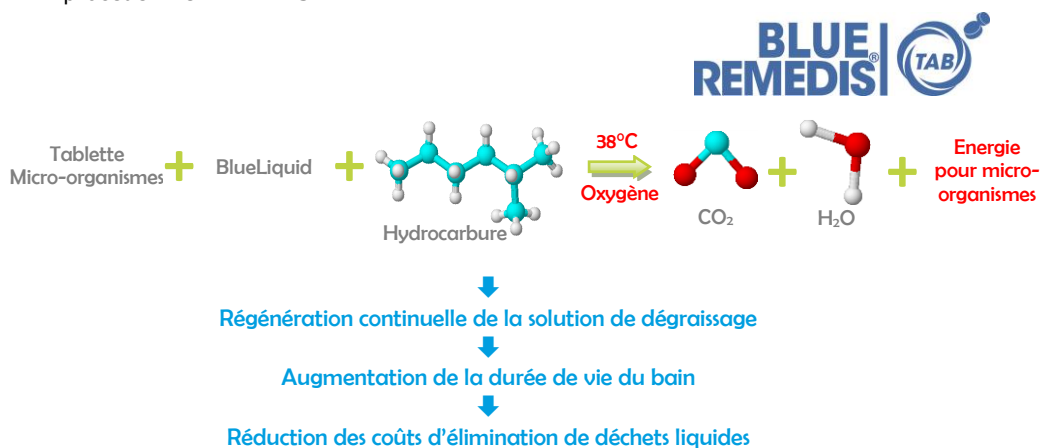
Solution de nettoyage concentrée pour fontaine biologique

FICHE TECHNIQUE

Version 1.4_FR
16/11/2018

1. UTILISATION

- ✓ Le **BlueLiquid SRBLC+** 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 : procédé BLUEREMEDIS TAB®



USAGE PROFESSIONNEL

- Efficace
- Economique
- Tensioactifs Biodégradables
- Réduit les impacts sur l'environnement
- Sans étiquetage
- Ne contient aucun solvant
- Procédé BLUEREMEDIS TAB®

2. MODE D'EMPLOI

Le **BlueLiquid SRBLC+** s'utilise dilué dans l'eau : Concentration = 20%, soit 4 volumes d'eau pour 1 volume de BlueLiquid SRBLC+.
Exemple : avec un bidon de 19 litres de BlueLiquid SRBLC+, vous obtenez 95 litres de solution prête à l'emploi.

Afin de mettre en place le phénomène BLUEREMEDIS TAB®, ajouter 1 BlueTablet SRBT (concentré de micro-organismes) lors de la mise en service de votre fontaine, puis, suivant votre 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.

3. CONDITIONNEMENT

Le **BlueLiquid SRBLC+** est soluble à l'eau
PFCOFOL04C-100 : bidon de 19L
PFCOFOL04C-200 : fût de 202L
PFCOFOL04C-300 : cubitainer de 1000L

BLUELIQUID SRBLC+

Solution de nettoyage concentrée pour fontaine biologique

FICHE TECHNIQUE

Version 1.4_FR
16/11/2018

4. CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	VALEUR
Couleur	Bleu
Aspect	Limpide
Parfum	Aucun
pH	9 - 9.7
Densité	1.01 - 1.03
Température d'utilisation	20-45°C 38°C pour le procédé BLUEREMEDIS TAB®
Composition	Tensioactifs non-ioniques : >5% - <15% Tensioactifs cationiques : <5% EDTA : <5%

*Pour toutes informations supplémentaires, veuillez nous contacter ou vous référer à la FDS de ce produit

Le **BlueLiquid SRBLC+** s'emploie parfaitement sur la plupart des 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 compatibilité.

5. STOCKAGE

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

6. ELIMINATION

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

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

USAGE PROFESSIONNEL

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