

BLUELIQUID PE2+

NOUVEAU

Prêt à l'emploi

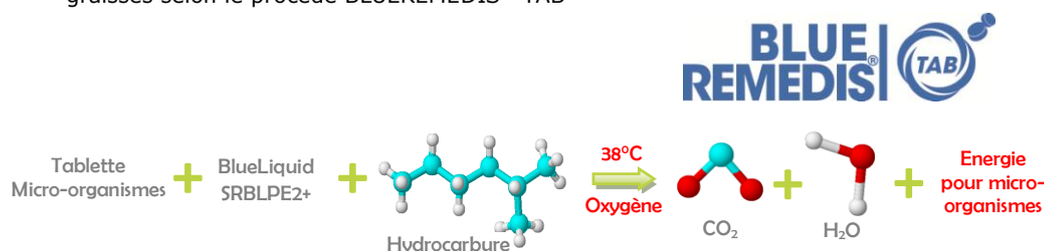
Solution de nettoyage prête à l'emploi pour fontaine biologique

FICHE TECHNIQUE

FR_FT BlueLiquid PE2+ v2.0
08/07/2015

1. UTILISATION

- ✓ **BlueLiquid PE2+** 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.

- ✓ Il contribue au respect des engagements environnementaux de la norme EN ISO 14001:2004 (Qualité & Environnement) et de la norme EN ISO 50001 (Management de l'Energie).
- ✓ Ne contient aucun produit chimique dangereux, ni aucune substance extrêmement préoccupante inscrite sur la liste candidate à autorisation (SVHC) de l'EChA.
- ✓ Sans étiquetage selon le règlement CLP

2. MODE D'EMPLOI

Le **BlueLiquid PE2+** 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 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.

USAGE PROFESSIONNEL

- Sans étiquetage
- Ne contient aucun solvant
- Aucun agent séquestrant tel que l'EDTA ou la NTA
- Sans Phosphate
- Sans conservateur
- Tensioactifs biodégradables

- Efficace
- Economique
- Réduit les impacts sur l'environnement

- Procédé BLUEREMEDIS® TAB

BLUELIQUID PE2+

NOUVEAU

Prêt à l'emploi

Solution de nettoyage prête à l'emploi pour fontaine biologique

FICHE TECHNIQUE

FR_FT BlueLiquid PE2+ v2.0
08/07/2015

3. 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

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

Le **BlueLiquid PE2+** 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.

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.

4. CONDITIONNEMENT

Le **BlueLiquid PE2+**, entièrement miscible à l'eau est disponible en :

- Bidon de 20L (réf : PFCOFOL10P-100)
- Fût de 209L (réf : PFCOFOL10P-200)
- Cubitainer de 1000L (réf : PFCOFOL10P-300)

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

- Sans étiquetage
- Ne contient aucun solvant
- Aucun agent séquestrant tel que l'EDTA ou la NTA
- Sans Phosphate
- Sans conservateur
- Tensioactifs biodégradables
- Efficace
- Economique
- Réduit les impacts sur l'environnement
- Procédé BLUEREMEDIS® TAB

