

NOUVEAU

# BLUELIQUID PE SMS

SOLUTION DE NETTOYAGE SPECIALE METAUX SENSIBLES PRETE A L'EMPLOI  
POUR FONTAINE BIOLOGIQUE



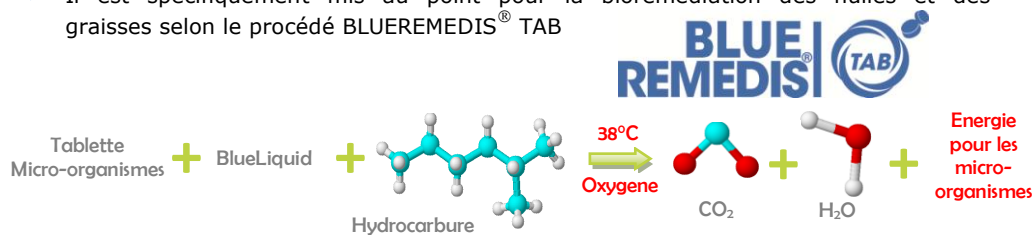
Prêt à l'emploi

## FICHE TECHNIQUE

FR\_FT BlueLiquid PE SMS v1.1  
11/09/2015

### 1. UTILISATION

- ✓ **BlueLiquid PE SMS** est une solution aqueuse à pH neutre, composée de tensio-actifs spécifiques et destinée au nettoyage industriel.
- ✓ **BlueLiquid PE SMS est spécialement formulé pour le nettoyage des métaux sensibles tels que l'Aluminium 2017, l'Aluminium 2024, l'Aluminium 5005, l'Aluminium 7075, le Cuivre, le Laiton et les autres métaux jaunes.**
- ✓ 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).
- ✓ Il ne contient aucun additifs chimiques dangereux, ni aucune substances inscrite dans la liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation de l'EChA (Réglementation REACh).
- ✓ Sans étiquetage selon le règlement CLP.

### 2. MODE D'EMPLOI

**BlueLiquid PE SMS** 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.

### POUR USAGE PROFESSIONNEL

- Sans Solvant
- Sans agent chélatant tel que EDTA ou NTA
- Sans Phosphate
- Sans conservateur
  
- Efficace
- Economique
- Réduit l'impact environnemental
  
- Procédé **BLUEREMEDIS® TAB**



**NOUVEAU**



Prêt à l'emploi

# BLUELIQUID PE SMS

SOLUTION DE NETTOYAGE SPECIALE METAUX SENSIBLES PRETE A L'EMPLOI POUR FONTAINE BIOLOGIQUE

## FICHE TECHNIQUE

FR\_FT BlueLiquid PE SMS v1.1  
11/09/2015

### 3. PROPRIETES

#### POUR USAGE PROFESSIONNEL

PROPRIETES	VALEURS
Couleur	Bleu clair
Aspect	Limpide
Odeur	Aucune
pH	7.5 – 8.5
Densité	1.00 – 1.02
Temperature d'utilisation	20-45°C 38°C pour le procédé BLUEREMEDIS® TAB

- Sans Solvant
- Sans agent chelatan tel que EDTA ou NTA
- Sans Phosphate
- Sans conservateur

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

**BlueLiquid PE SMS** 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

Il est conseillé d'effectuer des tests de compatibilité sur une pièce seule afin de valider le bon comportement du liquide PE SMS.

- Efficace
- Economique
- Réduit l'impact environmental
- Procédé BLUEREMEDIS® TAB

### 4. CONDITIONNEMENT

**BlueLiquid PE SMS**, entièrement miscible à l'eau est disponible en :

- Bidon de 20L (réf : PFCOFOL12P-100)
- Fût de 209L (réf : PFCOFOL12P-200)
- Cubitainer de 1000L (réf : PFCOFOL12P-300)

### 5. STOCKAGE

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

### 6. ELIMINATION

Non classé comme dangereux.

Ne pas rejeter au réseau d'assainissement : la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur (Code déchet: 13 05 07 - eau mélangée à des hydrocarbures provenant de séparateurs eau/hydrocarbures).

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 that the methods of use and conditions of application are satisfactory. Our specialists are available for users to assist them in finding the best solutions for their requirements.

