

# BLUETABLET SRBT

Concentré de micro-organismes pour fontaine biologique

## FICHE TECHNIQUE

SRIO\_FR\_FT-BlueTablet SRBT-v1.2  
21/09/2019

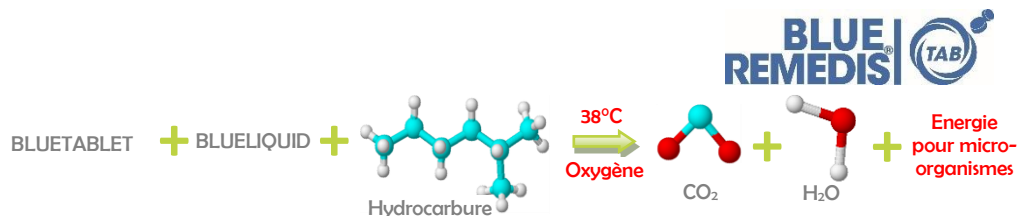
### 1. UTILISATION

- ✓ Les **BLUETABLET** sont élaborées à partir d'une sélection de micro-organismes spécifiquement adaptés à la bioremédiation des graisses et des huiles : procédé **BLUEREMEDIS TAB®**.
- ✓ Les **BLUETABLET** s'utilisent en complément du **BLUELIQUID** dans les fontaines de dégraissage biologiques.
- ✓ Améliore l'efficacité du **BLUELIQUID**.
- ✓ Prolonge la durée de vie de la solution en service.
- ✓ Réduit les boues issues du dégraissage en les dégradant.
- ✓ Neutralise les mauvaises odeurs.
- ✓ Facilité de mise en œuvre.

### 2. PROCEDE BIO REMEDIS TAB®

Les micro-organismes sont présents à l'état naturel dans tous les milieux et ils ont des capacités naturelles à dégrader des composés organiques ou inorganiques pour leurs besoins nutritifs et leur croissance.

Le procédé **BLUEREMEDIS TAB®** optimise cette biodégradation naturelle en associant les tablettes de micro-organismes au **BLUELIQUID** dans une fontaine biologique



Régénération continue de la solution de dégraissage

Augmentation de la durée de vie du bain

Réduction des coûts d'élimination de déchets liquides

### 3. MODE D'EMPLOI

A la mise en service de votre fontaine de dégraissage, introduisez une **BLUETABLET** dans le réservoir de votre fontaine pour initialiser le processus **BLUEREMEDIS TAB®** (ou 1 tablette pour environ 100L de **BLUELIQUID**)

Ajouter une tablette supplémentaire toutes les 4 à 6 semaines en fonction des conditions d'utilisation de votre fontaine.

### 4. CONDITIONNEMENT

Boite de 4 tablettes : PFCOFOMBT1-001

### USAGE PROFESSIONNEL

- BlueRemedis Tab®
- Non étiqueté
- Non caustique
- Non irritant pour la peau et les yeux

# BLUETABLET SRBT

Concentré de micro-organismes pour fontaine biologique

## FICHE TECHNIQUE

SRIO\_FR\_FT-BlueTablet SRBT-v1.2  
21/09/2019

### 5. CARACTERISTIQUES

Les **BLUETABLET** sont une sélection de micro-organismes n'appartenant pas à la liste des agents biologiques pathogènes des groupes 2, 3 et 4, fixée par l'arrêté du 18 juillet 1994 puis modifiée par les arrêtés du 17 avril 1997 et du 30 juin 1998 (Arthrobacter Globiformis, Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis...) et dont la synergie et le métabolisme permettent la "dégradation" de la plupart des hydrocarbures.

#### CARACTERISTIQUES

#### VALEUR

Couleur	Bleu
Aspect	Solide
Parfum	Aucun
Température d'utilisation	20 – 45°C (68-113°F) 38°C pour le procédé BLUEREMEDIS TAB®
Concentration en Bactéries (SM9215C)	20 milliard UFC/tablette
Poids	28,4 g
Solubilité dans l'eau	100%

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

Les **BLUETABLET** n'ont pas été classées parmi les produits chimiques irritants pour les yeux et la peau selon les critères définis par la Directive 67/548/CEE.

➡ **UN DOSSIER ECO-TOXICOLOGIQUE EST A VOTRE DISPOSITION SUR DEMANDE**

### 6. STOCKAGE

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

### 7. MANIPULATION

Le port de gants, d'un vêtement de travail et de lunettes est recommandé. Respecter les mesures simples d'hygiène et de sécurité telles que : ne pas manger ni boire sur le lieu de travail, se laver les mains après utilisation de la fontaine...

*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

- **BlueRemedis Tab®**
- **Non étiqueté**
- **Non caustique**
- **Non irritant pour la peau et les yeux**

