



# BLUE TABLET

Concentré de micro-organismes pour fontaine

## UTILISATION

Les BLUE TABLET SRBT sont élaborées à partir d'une sélection de micro-organismes spécifiquement adaptés à la bioremédiation des graisses et des huiles : procédé BLUEREMEDIS TAB

Les BLUE TABLET SRBT s'utilisent en complément du BLUE LIQUIDE dans les fontaines de dégraissage biologiques.

- ☞ Améliore l'efficacité du BLUE LIQUIDE.
- ☞ 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 oeuvre.

## 2. PROCÉDE 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 BLUE LIQUIDE 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

À la mise en service de votre fontaine de dégraissage, introduisez une BLUE TABLET SRBT dans le réservoir de votre fontaine pour initialiser le processus BLUEREMEDIS TAB (ou 1 tablette pour environ 100L de BLUE LIQUIDE)

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

## 4. CONDITIONNEMENT

Boîte de 4 tablettes

## 5. CARACTERISTIQUES

Les BLUE TABLET SRBT 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.

Couleur	Bleu
Aspect	Solide
Parfum	Aucun
pH	7,5
Température d'utilisation	20 – 45°C (68-113°F) 38°C pour le procédé BLUEREMEDIS TAB
Concentration en Bactéries	20 milliard UFC/tablette
Poids	28,4 g
Densité	16.8g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	100%

## 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...

## USAGE PROFESSIONNEL

- ☞ Non étiqueté
- ☞ Non caustique
- ☞ Non irritant pour la peau et les yeux

6 RUE DES PRES ST MARTIN – BP 50 – 77872 MONTEREAU CEDEX – Z.I – Tél : 01.60.96.27.52+ - Fax :

01.64.32.13.18 – [contact@diprochim.fr](mailto:contact@diprochim.fr)

SAS au capital de 52.500 euros – R.C.S. MONTEREAU B 319 882 882 00024 – A.P.E. 4675 Z