



TABLETBIO.SID

Concentré de micro-organismes pour fontaines biologiques

- **Dégraissage mécanique sans COV.**
- **Mieux que biodégradable : biodégradant !**
- **Contient des inhibiteurs de corrosion.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Boite 4 tablettes



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





TABLETBIO.SID



Concentré de micro-organismes pour fontaines biologiques

- Dégraissage mécanique sans COV.
- Mieux que biodégradable : biodégradant !
- Contient des inhibiteurs de corrosion.

Concentré sous forme de tablettes de micro-organismes spécialement sélectionnés pour leur capacité à dégrader les hydrocarbures : 3 souches de bactéries ont été sélectionnées afin d'offrir une meilleure résistance contre les agressions extérieures.

Les bactéries utilisées appartiennent à la classe 1 :

Elles ne sont pas nuisibles pour l'homme et aucun cas de maladie n'a été déclaré même en cas de contacts réguliers et prolongés.

De plus, des tests ont établi que le risque de développement de bactéries pathogènes dans nos fontaines de dégraissage est très faible du fait du principe d'exclusion compétitive.

Mode d'utilisation

Pour un bon fonctionnement des fontaines, il est important d'ajouter une TABLETBIO.SID directement dans la solution de nettoyage afin d'entretenir la population bactérienne en effectuant un ajout toutes les 4 à 8 semaines. Ceci permet d'avoir, contrairement à d'autres procédés une concentration constante en micro-organismes et ainsi une parfaite épuration de la solution tout en neutralisant les odeurs.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Utilisateur de Fontaine de dégraissage type FONTBIO : Maintenance industrielle : nettoyage et dégraissage de pièces mécaniques diverses avant remontage, garages, ateliers mécanique ou de maintenance, fabrication de machines-outils, etc...

Principaux éléments de composition

- Concentré de bactéries
- Colorants
- Agent de déshydratation

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : solide blanc/Bleu

- Senteur : aucune
- Masse volumique à 20°C : 1200 kg/m³
- pH (en solution) : 7,5

Recommandations

- Ne pas ingérer,
- Éviter le contact avec les yeux et l'épiderme.

Stockage

Conserver le produit dans un endroit sec et ventilé, à l'abri de la chaleur.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

