

DTERBIO.SID TABLETBIO.SID

Détergent liquide + Concentré de micro-organismes
pour fontaines biologiques



**Valorisez vos normes
ISO 14000 !**



Ateliers mécaniques



Industries



Garages



GAMME BIO



V1.2007.13

Société Industrielle de Diffusion

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65 - www.sid.tm.fr

S.I.D. BENELUX sa-nv
Avenue E. Solvay, 90 b3 - 1480 SAINTES(Tubize)
E. Solvaylaan, 90 b3 - 1480 St RENELDE(Tubeke)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88 - www.sid.be



DTERBIO.SID / TABLETBIO.SID

Détergent liquide + Concentré de micro-organismes pour fontaines biologiques

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

DTERBIO.SID

Solution aqueuse, pH neutre, permettant d'obtenir d'excellents résultats de nettoyage, grâce à une synergie optimisée entre les effets mécaniques, thermiques et chimiques. De plus, l'action des tensio-actifs spécifiques au nettoyage est complétée par la dégradation naturelle des hydrocarbures par les micro-organismes. **DTERBIO.SID** se présente sous forme de concentré à diluer.

Pour amorcer la fontaine à la première utilisation, **remplir les fontaines FONTBIO, avec une solution DTERBIO PAE ou avec une solution de DTERBIO variant de 10 à 20 % dans de l'eau.**

TABLETBIO.SID

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.

Le procédé des fontaines biologiques **FONTBIO** est basé sur la bioremédiation des bactéries

QU'EST-CE QUE LA BIOREMÉDIATION ?

Processus organique par lequel des micro-organismes naturels recyclent des polluants spécifiques. Suite à une série de réactions chimiques complexes, les déchets organiques sont métabolisés et transformés en eau, gaz carbonique et autres sous-produits non toxiques, fournissant aux bactéries l'énergie dont elles ont besoin pour se développer, croître et se reproduire. Grâce à ce processus, les déchets organiques sont digérés et éliminés de l'environnement, sans aucun résidu toxique pour l'homme et la nature avec pour conséquence remarquable, la neutralisation des mauvaises odeurs.

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.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Eau
- Alcool gras éthoxylés
- EDTA
- Parfum / Colorant
- Inhibiteur de corrosion

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat physique : liquide légèrement visqueux
- Couleur : bleu
- Senteur : légère et agréable
- Masse volumique à 20°C : 996 kg/m³
- pH : 8 à 9
- Vitesse d'évaporation : > 6 heures
- Pouvoir solvant (estimation IKB) : 160

STOCKAGE :

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

RECOMMANDATIONS :

- Ne pas ingérer,
- Éviter le contact avec les yeux et l'épiderme,
- Possibilité de conserver un bidon déjà entamé, à condition de bien le refermer.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Concentré de bactéries
- Colorants
- Agent de déshydratation

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat physique : solide
- Couleur : blanc/Bleu
- Senteur : aucune
- Masse volumique à 20°C : 1200 kg/m³
- pH (en solution) : 7,5

STOCKAGE :

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

RECOMMANDATIONS :

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

IMPORTANT

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.

NOTRE REPRÉSENTANT

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Blex - 94046 CRETEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX SA - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St REMELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

