



DTERBIO.SID

Détergent liquide à utiliser avec Concentré de micro-organismes pour fontaines biologiques

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



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





DTERBIO.SID



Détergent liquide à utiliser avec 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 microorganismes apportés par la **TABLETBIO.SID**.

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.**

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

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

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

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : 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

Recommandations

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

Stockage

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

Etiquetage

Le produit est classé et étiqueté conformément à la réglementation CLP UE n°1272/2008. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



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:

