

## Nettoyant prêt à l'emploi pour fontaine biologique **BIONETOI**

Nettoyants détergents détartrants

### Solution pour nettoyage industriel



#### Présentation

BIONETOI est une solution aqueuse prête à l'emploi, composée de tensio-actifs spécifiques et destinée au nettoyage industriel en fontaine biologique OPTIMUM ou OPTIMUM COMPACT.

Nettoyant de maintenance polyvalent, utilisable en fontaine pour le nettoyage et le dégraissage des pièces mécaniques.



#### Points forts

- Sans solvant et sans COV
- pH neutre
- Efficace et économique
- NSF A1 n° 152470



#### Propriétés

- Formule pour décoller et éliminer des surfaces les salissures de type : graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers etc.
- De pH neutre, composé de tensioactifs spécifiques, c'est une solution de dégraissage écologique favorisant vos démarches écoresponsables.
- Mis au point pour la bioremédiation des huiles et des graisses pour prolonger la durée de vie des bains entraînant une réduction des coûts d'élimination des déchets liquides.
- Enregistrement NSF A1 (nettoyant général) n°152470 pour un usage en industrie agroalimentaire.

#### Mode d'emploi

- BIONETOI s'utilise directement, sans aucune dilution.
- Afin de mettre en place le procédé OPTIMUM, ajouter 1 tablette BIODIGER (concentré de micro-organismes) lors de la mise en service de la fontaine, puis, suivant l'utilisation, ajouter une tablette toutes les 4 à 6 semaines.

**ATTENTION** : le produit possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques à une protection temporaire interopérations.

- Compte tenu du dégraissage très efficace, nous recommandons de bien sécher les pièces pour éviter tout risque de corrosion.
- Vous pouvez également appliquer un film protecteur pour un stockage plus long.
- Pour les métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium dont ceux contenant du silicium, il est conseillé d'effectuer des tests de compatibilité.

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** BIO22000

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Bleu clair

**Odeur :** Inodore

**Densité :** 1,01

## Caractéristiques techniques

**pH :** 9,5

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 0%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 20 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.