



## Réodorant - déodorant 1870



### APPLICATIONS

- Aquarium
- Piscine publique
- Réseaux de radiateurs
- Systèmes de climatisation
- Eaux usées
- Filtres de conduits d'aération

➔ **Tarifs et conditions  
nous consulter**

Le réodorant-déodorant 1870 est un éliminateur d'odeurs biologique à base d'enzymes. Le réodorant-déodorant 1870 est employé de préférence pour lutter contre les émissions d'odeurs, la formation de mucus et l'attaque bactérienne.

### Caractéristiques du réodorant et déodorant 1870

Le réodorant-déodorant 1870 possède des caractéristiques physiques et chimiques qui lui sont propres.

Etat physique	liquide jaune clair
Densité	1,04 g/cm <sup>3</sup> environ
Point d'inflammation	>100°C
Solubilité dans l'eau	émulsionnable
Valeur pH	de 6,8 à 8
Viscosité	23 mPas environ

### Domaines d'emploi

Le réodorant et déodorant 1870 est employé dans beaucoup de domaines industriels, par exemple, comme éliminateur d'odeurs dans les circuits d'eau d'installations de laquage, les installations de recyclage d'eaux résiduaires et stations de lavage.

Le réodorant et déodorant 1870 est aussi utilisé avec succès pour améliorer l'activité de filtres biologiques (ruissellement) pour le traitement des boues dans les installations de clarification des eaux résiduaires et dans les installations de compostage.

### Avantages du réodorant et déodorant 1870

Le réodorant-déodorant offre divers avantages :

1. Réactions sélectives et efficaces sur les générateurs d'odeurs dans les systèmes de circulation
2. Pas d'augmentation essentielle de CSB
3. Non toxique, par conséquent maniement sûr
4. Dégradable biologiquement
5. Odeur agréable

### Maniement et stockage

Bien que le produit ne soit pas toxique, on devrait observer les mesures de précaution habituelles pour le maniement de produits chimiques. Lire soigneusement la fiche de données de sécurité! Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection.

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

[www.ventsys.net](http://www.ventsys.net)



Service : Commercial  
Date : avril / 2011

## Dosage du déodorant et réodorant 1870

Pour le traitement d'eau	100 - 800 ml/m <sup>3</sup>
Pour le traitement de boue	200 - 1200 ml/t
Pour le nettoyage de tubes	1000 - 2000 ml/m <sup>3</sup>

Si possible, on devrait effectuer le dosage automatiquement au moyen de pompes à diaphragme (commandées par minuterie) ou manuellement.

On devrait toujours doser le produit continuellement dans le courant d'eau circulant. Le point de dosage devrait être installé dans la zone de la plus grande turbulence. Après l'arrêt de la circulation d'eau on devrait arrêter aussi le dosage.

Au début on peut commencer avec une petite dose.

L'émission d'odeurs devrait diminuer nettement après 3 ou 7 jours, sinon on doit augmenter la dose jusqu'à ce que le résultat désiré soit obtenu.

## Etiquetage

Le réodorant et déodorant possède un étiquetage particulier concernant les dangers auxquels il peut exposer.

Symbole	néant
Classes de danger R	néant
Classes de dangers S	S 36/39

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

 +33 (0)3 89 41 36 30  [info@ventsys.net](mailto:info@ventsys.net)

 [www.ventsys.net](http://www.ventsys.net)



Service : Commercial  
Date : avril / 2011