

# FICHE TECHNIQUE

# HYGIÈNE

## Diovit - 20L

### Avantages

Le Diovit est un produit de nettoyage et de désinfection pour le traitement de l'eau en élevage.

Grâce à Diovit, désinfectez votre eau et nettoyez vos canalisations avec une formule économique de dioxyde de chlore stabilisé pendant 30 jours.

Le Diovit est une solution concentrée à 4500ppm une fois la solution mère créée, ce qui en fait une des solutions les plus concentrées du marché de l'élevage.

Diovit a plusieurs avantages :

- Il détruit le biofilm et évite son développement.
- Il prévient le développement des algues.
- Aucune bactérie, parasite, spore ou kyste ne peut développer de résistance contre le Diovit.

- Il n'influe pas de manière négative sur la consommation d'eau.

Il est recommandé d'utiliser le Diovit à l'aide d'une pompe doseuse permettant de doser du dioxyde de chlore.

Les composants conseillés à cet effet sont :

- Tête de pompe, clapets : PVDF
- Tuyaux, membrane : PTFE

Notre conseil : contactez votre fournisseur de matériel ou installateur pour savoir si votre pompe est compatible avec l'utilisation du Diovit.

### Caractéristiques

Kit de 2 bidons : 1 bidon de 18L composant A + 1 bidon de 2L composant B

Concentration de la solution mère : 4500ppm

Délai d'attente après mélange bidons A et B : 4 à 5 heures

Délai de conservation des composants non activés : 18 mois

Température de stockage : au minimum 10°C.

### Mode d'emploi

Équipez vous des E.P.I notés sur l'étiquette

Versez la solution contenue dans le bidon B dans la solution contenue dans le bidon A. (Une fois le mélange effectué la solution peut être conservée pendant 30 jours pour garder son efficacité optimale.)

Laissez agir 4 heures. Pas besoin de secouer ou mélanger la solution.

La solution mère peut après ce délai, être pompée et incorporée directement dans votre canalisation.

L'incorporation du dioxyde de chlore se fait à raison de 70 à 150ml/m<sup>3</sup> pendant la phase d'entretien dépendant de la qualité d'eau et de la propreté des tuyaux. Une phase de nettoyage de 30 jours est conseillée lors de la mise en route du traitement au dioxyde de chlore avec une incorporation à 200 ml/m<sup>3</sup>.

Il est important de retrouver 0.25 mg/L de matière active en bout de ligne pour s'assurer de l'efficacité de la désinfection pendant la phase d'entretien. Une analyse bactériologique de l'eau est conseillée après la phase de nettoyage et tous les 6 mois pour contrôler l'efficacité du traitement d'eau.

Le kit test dioxyde de chlore Réf. 22001031 est prévu à cet effet.

La tuyauterie en cuivre n'est pas compatible avec Diovit.

Référence : 22000044

Fiche mise à jour le mardi 20 septembre 2020 à 09h30



VITAL.COM  
CONCEPT

VITAL CONCEPT

80 rue Arthur Enaud - ZI de Très Le Bois  
CS 60362 - 22603 LOUDÉAC CEDEX

0 801 800 100

Service & appel  
gratuits