

DÉSINFECTANT À BASE DE DIOXYDE DE CHLORE POUR LA DÉCONTAMINATION DES EAUX DE BOISSONS DES **ANIMAUX** 



# **OBJECTIFS ET INTÉRÊTS**

Keno™ X est utilisé pour la désinfection de l'eau potable pour les animaux et les humains, élimination des moisissures, élimination des biofilms, traitement des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication.

Désinfection de l'eau potable (TP5)

Désinfection des circuits d'eau (TP4)

La stabilité de Keno™ X à température ambiante est de 35 jours.

## COMPOSITION

0,3%m/m Dioxyde de chlore (CAS N°: 10049-04-4) par acidification du chlorite de sodium.

### **MODE D'UTILISATION**

### Pour générer 20L de Keno X :

- 1. Ajouter Keno X B au bidon de Keno X A (2L + 18L)
- 2. Après l'ajout, fermer et secouer le bidon avec soin pour obtenir un mélange homogène.
- 3. Keno X est prêt à l'emploi après 24h.

#### Désinfection de l'eau:

Le dosage est effectué directement dans le bidon par une pompe de dosage en PVDF. Ajusté la pompe afin d'obtenir en bout de ligne une concentration entre 0,3 et 0,5 ppm en bout de ligne. 333 ml pour 1000 L d'eau correspond à 1 concentration de 1 ppm de  ${\rm CLO}_2$  en entrée de ligne.

## PRÉCAUTIONS EN ÉLEVAGE

Un fois activé, le produit doit être conservé dans un bac opaque à l'abri de la lumière et de la chaleur pendant 35 jours. Type de produit 4-5.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Manipulez les biocides avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Produit dangereux. Respectez les précautions d'emploi. À usage professionnel uniquement.









masques avec les cartouches ABFKE









