Version: E

Date de mise à jour: 01/07/2022

Désinfectant pour les systèmes d'eau

Description du produit

Keno™ X est utilisé pour la désinfection de l'eau potable pour les humains et les animaux, élimination des moisissures, élimination des biofilms dans les systèmes d'eau potable, traitement des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication. Keno™ X A est une solution contenant du chlore qui peut être activée par le mélange avec Keno™ X B. Keno™ X est livré sous forme de deux liquides (Keno™ X A et Keno™ X B) qui, une fois mélangés, produit une solution de dioxyde de chlore.

Propriétés

Keno™ X est un bactéricide. Composition: matière active autorisée par le règlementation 528/2012:

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

PT04 (Désinfection des systèmes d'eau potable)

PT05 (Biocide de l'eau potable)

PT11 (préservatives pour les systèmes de refroidissement et de fabrication)

PT12 (produits anti-moississures)

Type de préparation: SL (solution concentrée avec de l'eau). Uniquement pour une utilisation professionnelle.

La cinétique de demi-vie (stabilité) de Keno™ X à température ambiante est de 35 jours.

Instructions

Pour générer 10L / 20L de Keno X :

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

Désinfection des systèmes d'eau potable:

En règle générale, quand le produit est utilisé pour la première fois, un dosage plus élevé est nécessaire pour nettoyer les canalisations d'eau et retirer le biofilm du système. Comme point de départ, dans les systèmes d'élevage, les schémas de dosage suivants sont conseillés :

1-14 jours : 300ml par 1000L d'eau

- 14-30 jours : 200ml par 1000L d'eau
- > 30 jours : 50-100ml par 1000L d'eau (dose d'entretien).

Désinfection de l'eau potable:

L'injection de Keno X dans l'eau potable. Le dosage est effectué par une pompe de dosage (par exemple, Iwaki). Cette pompe peut être ajustée à la demande du client entre 50 à 100 ppm pour une utilisation continue ou à 300 ppm afin d'effectuer un nettoyage supplémentaire.

Produits de protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication:

Effectuer un nettoyage préalable du système avant le traitement.

Dosage: 0,02%

Temps de contact minimum: 5 minutes

Produits anti-moisissures:

Seulement pour une utilisation professionnelle en tant que désinfectant pour :

- · L'eau de potable et l'eau de piscine
- L'eau du robinet utilisée dans l'industrie alimentaire et des boissons
- Des systèmes fermé CIP (nettoyage en place)
- Traitement de l'eau de refroidissement, eau de fabrication, eau de lavage et eau usée

Effectuer un nettoyage préalable du système ou des installations NEP avant le traitement.

Dosage: 0,02%. Temps de contact minimum: 5 minutes

Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité d'un produit en particulier, veuillez contacter votre représentant CID LINES

Spécifications





HERE Waterpoortstraat 2, 8900 leper - Belgium T+32 57 21 78 77 · F+32 57 21 78 79 GINS info@cidlines.com · www.cidlines.com



Fiche Technique Keno™X (Keno™X A+ Keno™X B)

Version: E

Date de mise à jour: 01/07/2022

Forme physique Liquide Clair. Jaune. Couleur pΗ ca 2.5 - 4

Densité ca 0.997 - 1.127 kg/l

Stockage et élimination

Conserver seulement dans l'emballage d'origine. Conserver le mélange de Keno™X mix dans un endroit frais et somber. Protéger du gel. Si le produit est congelé, mettre dans un endroit chaud. Bien agiter avant l'utilisation. La réutilisation de l'emballage est interdite. Éliminer comme déchêts dangereux. Ne pas jeter dans les égouts et les cours d'eau.

Consignes de sécurité pour l'utilisateur

Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques.

Laisser hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux.

En cas de contact oculaire, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue si la douleur, clignotements, le larmoiement ou la rougeur persiste(nt). En cas d'ingestion, rincer la bouche et cracher. Consulter un médecin et appeler le centre anti poison. Ne pas faire vomir.

Veuillez vérifier la FDS.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité d'un produit en particulier, veuillez contacter votre représentant CID LINES.





