

2-Komponenten-System

Composant

Désinfection de l'eau d'abreuvement, désinfection de l'air, désinfection par pulvérisation sur les murs et les sols, désinfection des canalisations dans les systèmes de distribution d'eau selon la fiche de travail DVGW W291, désinfection de stations de nourriture liquide. Pour un usage professionnel.

Le composant 1 est une solution aqueuse de chlorite de sodium qui réagit avec le composant 2 (peroxodisulfate de sodium) pour former un désinfectant aqueux

Le contenant contient du dioxyde de chlore en solution aqueuse après activation (5 q/L) (Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by oxidation)

Numéro d'autorisation Suisse: CHZN 5512

Titulaire de l'autorisation: Dr. Küke GmbH, Zweigndl, Frauenfeld. Dohlenweg 16, 8500 Frauenfeld

Concentrations / temps d'action recommandés

Eau d'abreuvoir :

- Assainissement: 0,6 mg CIO₂/L / 20 minutes
- Fonctionnement normal: 0,3 mg ClO₂/L / 20 minutes

Stations de nourriture liquide :

Désinfection de base - 30 mg CIO₂/L / 5 - 7 h

Désinfection de l'air : 40 mg ClO₂/m³ d'air / 15 - 20 minutes

Activation et stockage

lumière du soleil.

L'activation/le dosage se fait dans/à partir de ce contenant. Compléter le composant 2 avec de l'eau potable et l'agiter pour le dissoudre (l'eau chaude accélère le processus). Ensuite, ajouter complètement le composant 1 et fermer celui-ci. Activation complète du produit après un temps de réaction de 24 heures à 30 °C (48 heures à 20 °C). Stocker le plus frais possible, au sec et verticalement et protéger de la

Le produit activé est une matière dangereuse

Mentions de danger

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des veux/un équipement de protection du visage · P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

Manipulation du dioxyde de chlore DK-DOX® activé

La manipulation du produit ouvert et activé nécessite des locaux bien ventilés. Porter des vêtements de protection appropriés et des lunettes de protection/ protection du visage, dans les locaux fermés, porter un filtre de protection respiratoire B2P2. Ne pas laisser pénétrer le produit concentré dans le réseau d'égouts.

Emballage à usage unique. Ne pas réutiliser!

Élimination sûre

DK-DOX® 2-Komponenten-System peut être réduit par DK-DOX® Reduktionsmittel conformément aux instructions.

Contenu / emballage: Après avoir utilisé le produit conformément aux réglementations, éliminer les emballages vides ou partiellement vidés avec les déchets urbains.

Accessoires de contrôle: DK-DOX® Teststähchen



UFI: KD3E-N5EP-K00U-5749 (Composant 1) UFI: VPCX-R0YW-S00N-7JMG (solution activée)

Utilisez DK-DOX® 2-Komponenten-System avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les règles de manipulation et de stockage de l'association professionnelle de l'industrie chimique doivent être respectées.

Durée de conservation de composant: Numéro de lot: voir impression séparée

Quantité nominale:

kq

Dr. Küke GmbH Langer Acker 33 D-30900 Wedemark Tél. +49 (0) 5130 97196-0 info@kueke.de · www.kueke.de

Délai de péremption:

+ 6 semaines

Inscrire la date d'activation