



2-Komponenten-System

L Set

Komponente

1

Zur Desinfektion von Tränkwasser, Luftentkeimung, Sprühdeseinfektion auf Wänden und Böden, Desinfektion von Rohren und Wasserverteilungsanlagen nach DVGW Arbeitsblatt W291, Desinfektion von Flüssigfütterungsstationen. Für professionelle Verwender

Komponente 1 ist eine wässrige Natriumchloritlösung, die mit Komponente 2 (Natriumperoxodisulfat) zu einem wässrigen Desinfektionsmittel reagiert.

Komponente 1: Natriumchloritlösung 0,5% (CAS 7758-19-2) Ist aufgrund vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EU Richtlinien.

Gebinde enthält nach der Aktivierung Chlordioxid (Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by oxidation) in wässriger Lösung (5 g/L); N-89113

Zulassungsnummer Schweiz: CHZN 5512

Zulassungsinhaber: Dr. Kuke GmbH, Zweignld. Frauenfeld, Dohlenweg 16, 8500 Frauenfeld

Anwendung

Empfohlene Konzentrationen / Einwirkzeiten:

Tränkwasserdesinfektion

- Sanierung: 0,6 mg ClO₂/L / 20 Min.
- Normalbetrieb: 0,3 mg ClO₂/L / 20 Min.

Grunddesinfektion Leitungen

und Flüssigfütterstation: 30 mg ClO₂/L / 5 - 7 Std.

Luftentkeimung: 40 mg ClO₂/m³ Luft / 15 - 20 Min.

Aktivierung und Lagerung

Aktivierung/Dosierung erfolgt in/aus diesem Gebinde.

Komponente 2 mit Trinkwasser auffüllen und durch Schütteln in Lösung bringen (Beschleunigung durch warmes Wasser möglich).

Anschließend vollständig der Komponente 1 zugeben und diese verschließen. Vollständige Aktivierung des Produkts nach 24 h Reaktionszeit bei 30° C (48 h bei 20° C).

Möglichst kühl, trocken und aufrecht stehend lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen.

DK-DOX® 2-Komponenten-System vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Die Handhabungs- und Lagervorschriften der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie sind zu beachten.

Aktiviertes Produkt ist Gefahrstoff

Gefahrenhinweise

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

Umgang mit aktiviertem DK-DOX® Chlordioxid

Der Umgang mit dem offenen, aktivierten Produkt bedarf gut belüfteter Räume. Geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz, in geschlossenen Räumen Atemschutz Filter B2P2 tragen. Nicht konzentriert in die Kanalisation gelangen lassen.

Verpackung nur zur einmaligen Verwendung. Nicht wiederverwenden!

Sichere Entsorgung

Kann durch DK-DOX® Reduktionsmittel gemäß Anleitung reduziert werden.

Inhalt/Verpackung: Leere oder teilentleerte Verpackung nach vorschriftsgemäßer Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.

Kontrollzubehör: DK-DOX® Teststäbchen



Achtung

UFI: KD3E-N5EP-K00U-5749 (Komponente 1)

UFI: VPCX-R0YW-S00N-7JMG (aktivierte Lösung)

Dr. Kuke GmbH

Langer Acker 33

D-30900 Wedemark

Telefon +49 (0) 5130 97196-0

info@kueke.de · www.kueke.de



Haltbarkeit Einzelkomponente:

Chargen-Nr.: siehe separater Aufdruck
v09.22

Nennmenge:

kg

Verfallzeit:

Datum der Aktivierung eintragen

+ 6 Wochen