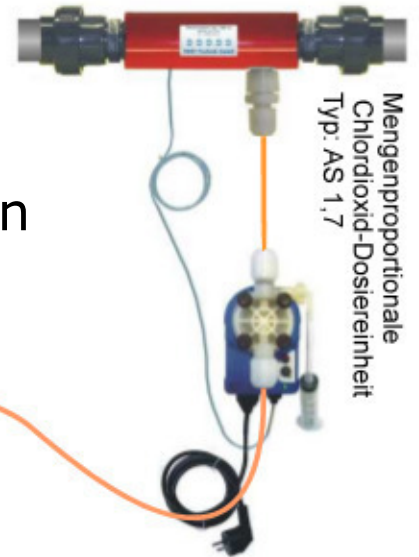


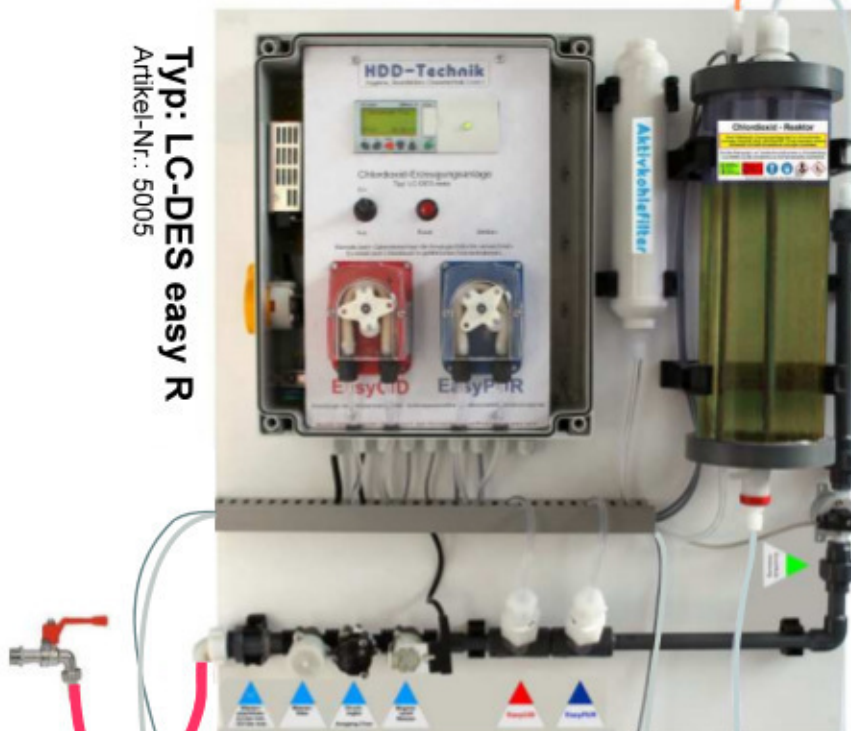
Chlordioxid

noch einfacher und sicherer herstellen



Mengenproportionale
Chlordioxid-Dosiereinheit
Typ: AS 1,7

Typ: LC-DES easy R
Artikel-Nr.: 5005



Vorteile gegenüber dem Handmischverfahren:

- Keine Geruchsbelästigung durch Chlordioxidgas beim Kanister füllen / Wechsel, da der manuelle Ansatz entfällt.
- Wesentlich erhöhte Arbeitssicherheit, da durch das geschlossene System keinerlei Kontakt mehr mit der Chlordioxidlösung / Chlordioxidgas stattfindet.
- Kanisterwechsel entfällt, da der Ansatz direkt aus den 30 l Kanistern EasyCID und EasyPUR vollautomatisch erfolgt.
- bei einer Konzentration von 0,2 mg/l ClO_2 im Wasser, müssen die 30 l Kanister mit den Komponenten EasyCID und EasyPUR nur alle 4500 m³ Wasser gewechselt werden.
- Kostengünstiger gegenüber dem Handmischverfahren (bis zu 80%).
- Weniger Arbeitsaufwand, da der häufige Kanisterwechsel (Neuanatz) entfällt.



30 Liter EasyCID



30 Liter EasyPUR



Natriumsulfid
zum neutralisieren
von Chlordioxid



Typ: LC-DES easy R35
Artikel-Nr.: 5007

Die günstigste Lösung bei hohem Wasserverbrauch

(Bis zu 300 m³/ täglich)

Die Anlage hat einen 35 Liter Vorlagebehälter mit integriertem Leermelder. Es werden pro Ansatz 30 Liter 0,2%iges Chlordioxid produziert. Diese 60 gr. Chlordioxid sind ausreichend, um ca. 300 m³ Wasser mit einer Konzentration von 0,2 mg ClO₂ pro Liter zu behandeln. Ein Ansatz dauert ca. 30 Minuten, in dieser Zeit kann nicht dosiert werden. Die Steckdose für die Dosierpumpe wird automatisch abgeschaltet.



200 Liter Fass mit Komponente EasyCID



200 Liter Fass mit Komponente EasyPUR

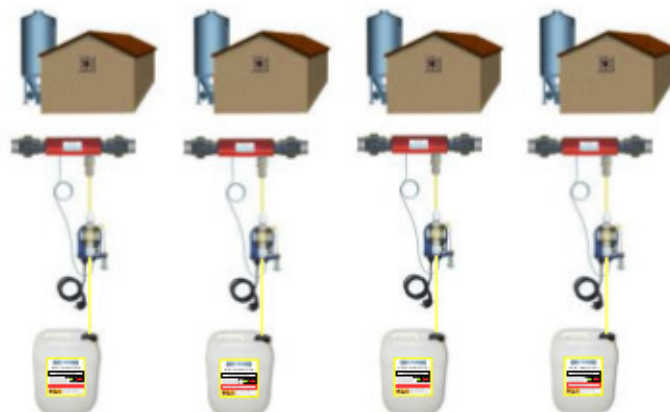
Zur Herstellung von ca. 6000 g ClO₂. Diese Menge ist ausreichend, um ca. 30000 m³ Wasser mit einer Konzentration von 0,2 mg ClO₂ pro Liter zu behandeln. (ca. 0,02 € pro m³). Bei 300 m³ Wasser täglich, reicht diese Menge für ca. 100 Tage.



Typ: LC-DES easy ABF
Artikel-Nr.: 5008

Die günstigste Lösung für mehrere Ställe

Die Abfüllanlage



Mit den abgefüllten Kanistern können die Dosiereinheiten AS 1,7 in den einzelnen Ställen beschickt werden.

Auf Knopfdruck können Kanister abgefüllt werden. (10, 25 oder 30 Liter). Das Kanistervolumen bei der Bestellung angeben. Die Größe der Kanister ist vom täglichen Wasserverbrauch abhängig. Wir beraten Sie gern.

10-30 Liter Abfüllkanister
(Größe und Anzahl bei Bestellung angeben)

Fragen Sie auch nach unseren:

Medikamentiersystemen
- für Wasserleitungen -
- Flüssigfutterstichleitungen -
Säuredosierungen
Pumpen für diverse Anwendungen

HDD-Technik GmbH
Lindenweg 1
D 31675 Bückeburg

Tel. 05722-9129340
Fax 05722-9129342

www: hdd-technik.de
mail: hdd-technik@t-online.de

Überreicht durch: Händlerstempel