

Chlordioxid-Erzeugungsanlage CD-san® Typ EA20-200 kplt.

Unsere CD-san® Chlordioxid-Erzeugungsanlage

Für jeden Chlordioxidanwender nachrüstbar. Die vorhandene Dosieranlage saugt dann aus der CD-san® Erzeugungsanlage.

Die Anlage ist anschlussfertig, vormontiert, robust und arbeitssparend bei sehr geringen laufenden Kosten von ca. 0,04 - 0,13 € / m³ Wasser

- BG 1: drucklose, vollautomatische **Chlordioxid-Erzeugungsanlage Typ CD-san® EA 20-200**. Aus zwei hochreinen Ausgangssubstanzen (nach dem Säure-Chlorit-Verfahren) wird zusammen mit Wasser vollautomatisch in dem Reaktor eine 0,25%ige Chlordioxidlösung erzeugt. Die Erzeugungsleistung beträgt wahlweise 5 / 10 / 15 / 20 oder 25 ltr. CD-san® liquid Stammlösung (0,25%ig). Das Erzeugen z. B. eines 20 ltr. Batches dauert ca. 25 Minuten. Dabei werden 50gr. reinen Chlordioxids erzeugt, welches sofort verwendet werden kann. 50gr. Chlordioxid reichen aus, um ca. 200m³ Wasser mit 0,25 mg ClO₂/ltr. zu beimpfen. Inkl. 2 Stk. Saugglanzen inkl. Leermeldung für Fässer 200 kg.
- Edelstahlgestell (Abmessungen: ca. B= 565 x T= 390 x H=1.700 mm)
- Zubehör: - digitales Chlordioxid Messgerät Typ CD-control
- Rohkomponenten CD-san® CID und PUR in 2 Stk. Fässern mit je 200 kg

Aufrüstmöglichkeiten bzw. Optionen:

- BG 2: **Abfülltechnik**, bestehend aus einer Abfüllpumpe inkl. Zubehör zum Abfüllen der CD-san® liquid Stammlösung in UN-Leerkanister 20 ltr. Nur als reine Abfüllanlage möglich, kann nicht mit einer Dosieranlage (vgl. BG 3) kombiniert werden!

