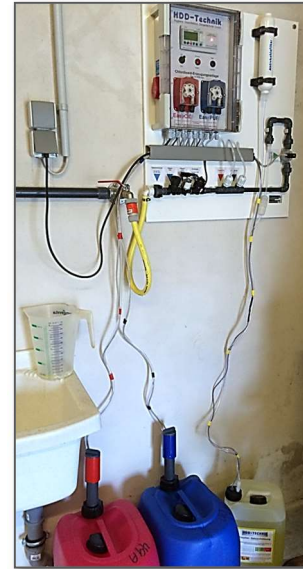




LC Des 35 ltr. Reaktor



LC Des 2 ltr. Reaktor



LC Des Abfüll-Anlage

## LC Des Chlordioxid - Erzeugungsanlagen

Die günstigste + arbeitssparende Art, Chlordioxid vor Ort immer frisch und vollautomatisch herzustellen

- **vollautomatische + arbeitssparende** ClO<sub>2</sub> - Erzeugung vor Ort (zugelassen nach dt. TWVO)
- als Reaktoranlage oder Abfüllanlage verfügbar
- **reduziert die laufenden Kosten gegenüber ClO<sub>2</sub>-Tabletten um ca. 75%**
- laufende Kosten von ca. 0,04 – 0,14 € / m<sup>3</sup> Wasser
- geeignet für Betriebe mit mehr als ca. 7 m<sup>3</sup> Wasserbedarf / Tag  
(Amortisationsbeispiele bei Wasserbedarf: 7m<sup>3</sup>/Tag = 2 Jahre ; bei 15m<sup>3</sup>/Tag = 1 Jahr ; bei 20 m<sup>3</sup>/Tag = 9 Monate )
- **jederzeit nachrüstbar** = ersetzt das händische Chlordioxid-Ansetzen
- sehr schnelle Aktivierung/Zubereitung (binnen 10-35min gebrauchsfertig)
- aktivierte Gebrauchslösung ist ca. 10-14 Tage stabil
- ClO<sub>2</sub> inaktiviert Antibiotika gemäß Leitfaden (vgl. Laborversuch der animedica)
- jetzt NEU mit digitalem Chlordioxid-Messgerät CD-control

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

