



LC Des 35 ltr. Reaktor



LC Des 2 ltr. Reaktor



LC Des Abfüll-Anlage

## LC Des Chlordioxid - Erzeugungsanlagen

Die günstigste/einfachste Art, Chlordioxid vor Ort immer frisch und vollautomatisch herzustellen

- o vollautomatische  $\text{ClO}_2$  - Erzeugung vor Ort (zugelassen nach dt. TWVO)
- o jederzeit nachrüstbar (ersetzt das händische 2-Komponenten- $\text{ClO}_2$ )
- o sehr schnelle Aktivierung/Zubereitung (binnen 10-35min gebrauchsfertig)
- o aktivierte Gebrauchslösung ist ca. 10-14 Tage stabil
- o Reaktoranlagen und Abfüllanlagen verfügbar
- o laufende Kosten von ca. 0,04 – 0,07 € / m<sup>3</sup> Wasser
- o geeignet für Betriebe mit mehr als ca. 7-10m<sup>3</sup> Wasserbedarf / Tag
- o  $\text{ClO}_2$  inaktiviert Antibiotika gemäß Leitfaden (vgl. Laborversuch der animedia)
- o jetzt NEU mit digitalem Chlordioxid-Messgerät CD-control

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

