



Tränkwasserdesinfektion mit dem **CD - san® Chlordioxid-Konzept** allen Tieren langfristig ein bakteriologisch unbedenkliches Wasser zur Verfügung stellen

**Tränkwasser-Hygiene**, ein Faktor der Biosicherheit.

- **Wasserdesinfektion mit CD - san® Chlordioxid = ein Baustein der Biosicherheit**
  - bakteriologisch belastetes Wasser kann Tiere direkt/indirekt krank machen
  - bakteriologisch belastetes Wasser wirkt häufig immunsuppressiv
  - CD-san® Chlordioxid unterbindet den rückwärtigen Keimeintrag an den Tränken und tötet und baut Biofilme ab.
  
- **CD - san® Chlordioxid – Handsystem mit Tabletten oder vollautomatisch**
  - Chlordioxid ist nach der Dt. TWVO zugelassen
  - CD-san® Chlordioxid Tabletten sind sehr einfach anzuwenden
  - lange Haltbarkeit, sehr schnelle Aktivierung, 10 ltr. Portionen möglich
  - optional nachrüstbar: vollautomatische ClO<sub>2</sub>-Erzeugungsanlagen, die einfachste und günstigste Art, Chlordioxid vollautomatisch herzustellen.
  
- **CD - control – zur korrekten Messung einer Desinfektionsmaßnahme**
  - nur was man misst, kann man beurteilen!
  - da jedes Wasser chemisch anders zusammengesetzt ist, bedarf jedes Wasser auch seine spezielle Desinfektionsmittelmenge
  - CD-control ist ein einfach bedienbares, digitales Messgerät für Chlordioxid und Chlor.

CD-san® Tränkwasser-Hygienekonzept zur Absenkung vermeintlich immunsuppressiver Faktoren durch das Tränkwasser





## Dosieranlage Typ 603-5 oder 603-16 für CD-san® Chlordioxid

für Wasserleitungen dia bis 1“ bzw. 1 ¼“ bis 2“ (40 - 63mm)  
 Messbereich Wassermesser: 5 – 5.000 ltr. / Std. bzw. 24,5 – 20.000 ltr. / Std.  
 Dosierleistung: ca. 0,03 – 1,70 mg ClO<sub>2</sub> / ltr. Wasser  
 chemisch hochbeständige Pumpenköpfe und Schläuche (PVDF)  
 sehr druckstabile Dosiertechnik (bis 10 bar Leitungsdruck)



## CD-san® 200 - Chlordioxid - Tabletten

Jetzt in neuer Tablettengröße und Verpackung zur Einsparung von Verpackungsmüll  
 sehr einfach anwendbar und leicht portionierbar (in 10 ltr. Teilmengen möglich)  
 sehr schnelle Aktivierung/Zubereitung (binnen 30min gebrauchsfertig)  
 geringster Logistikaufwand (Versand und Lagerung)  
 hohe Lagerstabilität der Tabletten (2 Jahre) und lange Haltbarkeit der aktivierten  
 Gebrauchslösung (6 Wochen)  
 ClO<sub>2</sub> inaktiviert Antibiotika gemäß Leitfaden (vgl. Laborversuch der animedica)



## Chlordioxid Erzeugungsanlagen Typ CD-san® EA-20-200

vollautomatische ClO<sub>2</sub>- Erzeugung vor Ort  
 jederzeit nachrüstbar (ersetzt das händische Aktivieren)  
 Reaktoranlagen und Abfüllanlagen verfügbar  
 arbeitssparend bei sehr geringen laufenden Kosten von ca. 0,04 – 0,14 € / m<sup>3</sup>  
 Wasser

## Chlordioxid Kompaktanlagen Typ CD-san® KA-20-200-kplt.

ClO<sub>2</sub>-Erzeugung und Dosieranlage in kompakter Bauweise  
 anschluss- und steckerfertig, vormontiert, sehr robust  
 einfach in das vorhandene Leitungssystem integrierbar,  
 arbeitssparend bei sehr geringen laufenden Kosten von ca. 0,04 - 0,14 € / m<sup>3</sup>  
 Wasser



## CD-control, digitales Messgerät für Chlordioxid und Chlor

digitales Messgerät zur Messung des Chlordioxidgehaltes im Wasser  
 sehr einfach zu bedienen + sehr schnelles Ergebnis (binnen 15 Sekunden)  
 Datenspeicherung über eine APP (iOS und android)  
 für alle Chlordioxid Anwender jederzeit nachrüstbar



## Leer- und Wechselkanister für die Chlordioxid-Stammlösung

UN-Kanister (schwere Ausführung) mit Ansauglanze oder Verschlussdeckel  
 Standard Deckelöffnung

CD-san® Tränkwasser-Hygienekonzept zur Absenkung vermeintlich immunsuppressiver Faktoren durch das Tränkwasser

