



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 ClO₂-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 ClO₂ / 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)
 ClO₂ inaktiviert Antibiotika gemäß Leitfaden (vgl. Laborversuch der animedica)



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

vollautomatische ClO₂- 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 € / m³
 Wasser

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

ClO₂-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 € / m³
 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

