

# Produktinformation “ CD-san® Chlordioxid “

Jetzt wird die Anwendung von Chlordioxid noch einfacher



**aumann**  
hygienetechnik



## CD-san® 100

- Dose mit 8 Tabletten á 100 g  
1 Tablette geeignet zur Desinfektion von:  
ca. 60.000 ltr. Wasser (bei 0,20 mg ClO<sub>2</sub>/ltr.)  
VPE: 1 bis 8 Dosen



## CD-san® 4

- Sachet mit 6 Stk. Tabletten á 4 g  
1 Tablette geeignet zur Desinfektion von:  
ca. 2.400 ltr. Wasser (bei 0,20 mg ClO<sub>2</sub>/ltr.)  
VPE: 15 Sachets



## CD-san® Chlordioxid-Tabletten

Die einfachste Art, Tränkewasser zu desinfizieren

- Mehr-Komponenten-Chlordioxid in einzeln verpackter Tablettenform
- sehr einfach anwendbar und leicht portionierbar (Teilmengen ansetzen)
- 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)
- für alle Chlordioxid Anwender jederzeit nachrüstbar
- jetzt NEU mit digitalem Chlordioxid-Messgerät - kontrollieren Sie Ihren Erfolg!
- Alternative/Erweiterungsoption: vollautomatische ClO<sub>2</sub>-Erzeugungsanlagen die kostengünstigste + arbeitssparendste Art, vor Ort Chlordioxid herzustellen

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

