

Produktinformation " CD-san® 200 Chlordioxid "

Wir haben die Verpackungsform und Tablettengröße geändert, um Verpackungsmaterial einzusparen und die Anwendung zukünftig noch komfortabler zu machen.



CD-san® 200 EIMER

- 1 Stk. UN-Eimer mit Chlordioxid-Tabletten enthält 20 Stk. Sachets á 200 g = 4.000 gr. (UN-3085)
Wirkstoffgehalt: 12%
- Herstellung einer 10 ltr. Gebrauchslösung
 - 1 Sachet (200 g) in 10 ltr. Wasser auflösen
 - Wirkstoffgehalt von 10 ltr.: 24 gr. ClO₂
 - geeignet zur Desinfektion von:
ca. 120.000 ltr. Wasser (bei 0,20 mg ClO₂/ltr.)
- VPE: 1 Stk. Eimer
- UVP: 335,- € / Eimer = 0,70 € / gr. ClO₂ Wirkstoff (zzgl. MwSt)
- Versandkosten: frei Hof



CD-san® 200 SACHET

- 1 Stk. Sachet enthält 50 Tabletten á 4 g = 200 gr. (UN-3085)
geeignet zur Desinfektion von:
ca. 120.000 ltr. Wasser (bei 0,20 mg ClO₂/ltr.)
VPE: 4 / 6 / 8 / 10 Sachets
- UVP: 17,50 € / Sachet = 0,73 € / gr. ClO₂ Wirkstoff (zzgl. MwSt)
- Versandkosten: nach Aufwand

CD-san® 200, die einfachste Art, Tränkwasser zu desinfizieren

- Mehr-Komponenten-Chlordioxid in portioniert verpackter Tablettenform
 - **Neue Verpackungsform, dadurch sehr geringes Transportvolumen und erheblich weniger Verpackungsmüll**
 - sehr einfach anwendbar und leicht portionierbar (in 10 ltr. Teilmengen ansetzbar)
 - sehr schnelle Aktivierung/Zubereitung (binnen 30min gebrauchsfertig)
 - **Neue, hochwertigere UN-Leerkanister verfügbar!**
 - hohe Lagerstabilität der Tabletten (2 Jahre) und lange Haltbarkeit der aktivierten Gebrauchslösung (6 Wochen)
 - ClO₂ inaktiviert Antibiotika gemäß Leitfaden (vgl. Laborversuch der animedica)
 - für alle Chlordioxid Anwender jederzeit nachrüstbar
 - **Kontrollieren Sie Ihre Desinfektionsmaßnahme und deren Erfolg mit unserem digitalen Chlordioxid-Messgerät CD - control**
 - Alternative/Erweiterungsoption: vollautomatische ClO₂-Erzeugungsanlagen die kostengünstigste + arbeitssparendste Art, vor Ort Chlordioxid herzustellen
- Biocide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

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



CD-san®
Desinfektionsmittel
für Tränkwasser

NEU



Anleitung zur Herstellung einer 20 ltr. Chlordioxid-Stammlösung (0,24%ig) mit CD-san® 200

Wichtige Hinweise

- Treffen Sie stets alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen, einschließlich der Verwendung angemessener Schutzausrüstung für Augen, Gesicht, Hände und Kleidung.
- Das Ansetzen der Stammlösung sollte in einem gut belüfteten Raum erfolgen.
- Verwenden Sie keine offenen Flaschen, Eimer, Behältnisse o. ä.
- Stammlösung und Tabletten kühl und dunkel in einem gut belüfteten Raum lagern.
- Die Lösung und Tabletten außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!
- Achten Sie darauf, dass Sie keine ClO₂-Dämpfe einatmen (konzentriertes ClO₂-Gas ist gesundheitsschädlich!)
- Schützen Sie den Kanister vor direkter Sonneneinstrahlung
- Fertig angesetztes Chlordioxid darf nicht im öffentlichen Straßenverkehr transportiert werden.
- Verwenden Sie eine geeignete, mengenproportionale Dosiertechnik sowie eine Chlordioxid-Nachweistest.
- **Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.**



UN-3085 / Reg.-Nr. N-76244



Herstellungsanleitung für CD-san® 200

1.

Leeren Kanister auf den Kopf stellen und im Freien **entlüften**

Verwenden Sie der Einfachheit/Sicherheit halber 2 Kanister im Wechsel

Kanister binnen 1 Jahr gegen Neuen austauschen!



2.

Leeren, entlüfteten Kanister mit 20 ltr. Wasser füllen.

Optimale Wassertemperatur 20°C



3.

2 Sachets

CD-san® Tabletten
hinzufügen



4.

Kanister verschließen

Reaktionszeit abwarten

Bei Wassertemperatur:
10 °C ⇒ > 60 min bis 6 Std.
20 °C ⇒ < 30 min.

Danach vorsichtig schütteln

Gebrauchslösung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!



Anwendung von CD-san® 200

Wasserdesinfektion mit CD-san® 200 Chlordioxidlösung (20 ltr; 0,24%ige = 48 gr. ClO₂)

Haltbarkeit: ca. 6 Wochen

ausreichend für ca. 240m³ Wasser bei Dosierung 0,20mg ClO₂/ltr. Wasser

