

# DILIXIN® XPRESS

## Desinfektionskonzentrat

- Desinfektion mit flüssigem Chlordioxid als 2 Komponenten-System
- Extra lange Haltbarkeit (Aktivierung erst vor Gebrauch)
- Nachhaltige Bekämpfung von Bakterien, Pilzen, Viren, Algen, Legionellen, Biofilmen usw.
- Wirksamkeitstest nach DIN EN 13623 und DIN EN 1276
- Zulässiges Desinfektionsverfahren gemäß aktueller TrinkwV; DVGW-Arbeitsblatt W291
- 25x stärker als Wasserstoffperoxid
- 10x höhere Desinfektionswirkung als Chlor
- Biologisch abbaubar
- pH-neutrale Anwendung
- Einsatz in fast allen Bereichen der Wasseraufbereitung möglich
- Gute Materialverträglichkeit (z.B. bei Dichtungen, Rohrleitungen etc.)

## Einsatzbereiche:

- Trinkwassersysteme
- Tanks in Booten oder Caravans
- Trinkwassersprudler
- Whirlpools
- Rohre, Leitungen
- Schankanlagen usw.

## Anwendung:

Einsatz erst unmittelbar vor Gebrauch (2 Komponenten-System). Dies erfolgt durch Zugabe der Pulver-Komponente in die Flüssigkomponente. Nach anschließender Reaktionszeit von nur 90 min bei ca. 20° oder Zimmertemperatur entsteht das Desinfektionskonzentrat.

Je nach Einsatzbereich empfiehlt sich die Dosierung über entsprechende Dosieranlagen (optional erhältlich).

## Dosierung:

| Einsatz                       | DILIXIN® XPRESS<br>Dosiermenge je m3 | CIO <sub>2</sub> -Konzentration<br>im Wasser / L |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| Dauerdesinfektion             | 70 g                                 | 0,2 mg   |
| Stoßdesinfektion (gemäß DVGW) | 2,1 kg                               | 6 mg   |
| Leitungssanierung             | 7 kg                                 | 20 mg  |

Seite 1/2

|         |                                      |                                     |
|---------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Einsatz | DILIXIN® XPRESS<br>Dosiermenge je m3 | CIO2-Konzentration<br>im Wasser / L |
|---------|--------------------------------------|-------------------------------------|

Das genutzte Verfahren ist gemäß TrinkwV (§11, Teil 1c) und DIN EN12671 „Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Chlordioxid“ zulässig. Es wird u.a. im DVGW-Arbeitsblatt W291 „Trinkwasserrohr- und Behälterdesinfektion“ als bewährtes Desinfektionsmittel genannt. Erfüllt die Anforderungen der TRSK 501.

## Weitere Informationen:

Artikelnummer: 01885251

verfügbare Gebindegrößen: 100 ml, 250 ml, 5kg, 20kg, 200kg

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**