

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 3 Std. bei ca. 20° oder Zimmertemperatur entsteht das Desinfektionskonzentrat.

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

Dosierung:

Einsatz	DILIXIN® XPRESS Dosiermenge je m3	CIO ₂ -Konzentration 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 Dosiermenge je m3	CIO2-Konzentration 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.