

DILIXIN® XPRESS



Biozide, Desinfektion

2 Komponenten Chlordioxid Trinkwasserdesinfektion

- Trinkwasser
- Wassertanks
- Wasserführende Systeme
- Rohre, Leitungen

www.dilixin.de

DILIXIN® XPRESS

2 KOMPONENTEN CHLORDIOXID TRINKWASSERDESINFEKTION



Inhalt: 250 ml
Flüssigkeit



Sachet Inhalt: 4 g
Pulver



1 Pipette
(mit 2 ml Skala)

Produkteigenschaften

- Desinfektion mit flüssigem Chlordioxid als 2 Komponenten-System
K1 = Flüssigkeit + K2 = Pulver
- Extra lange Haltbarkeit (Aktivierung des Produkts erst vor Gebrauch)
- Nachhaltige Bekämpfung von Bakterien, Pilzen, Viren, Algen, Legionellen, Biofilmen usw.
- Zugelassenes Desinfektionsverfahren gem. TrinkwV 2001; DVGW-Arbeitsblatt W291
- Chlorfrei*
- 25x stärker als Wasserstoffperoxid
- 10x höhere Desinfektionswirkung als Chlor
- Biologisch abbaubar
- pH-neutral

Anwendung

1. Vor Gebrauch: Zugabe des Pulvers (DILIXIN® XPRESS K2) in die Flüssigkomponente (DILIXIN® XPRESS K1) geben - kurz schütteln
2. Reaktionszeit: 24 Std. bei 30° C (ca. 36 Std. bei Zimmertemperatur)
3. Anwendungsfertiges, flüssiges Chlordioxid (0,3%ig) >>
(250 ml aktiviertes ClO₂ ausreichend für 3.750 Liter Trinkwasser)

Haltbarkeit

Aktiviertes Produkt: ca. 8 Wochen (bei dunkler und kühler Lagerung)

Nicht aktiviertes Produkt: > 2 Jahre

Dosierung

Anwendung	DILIXIN Chlordioxid pro m ³ Wasser	ClO ₂ Konzentration pro Liter Wasser
Dauerdesinfektion	70 g	0,2 mg ¹⁾
Stoßdesinfektion	140 g	0,4 mg
Leitungssanierung	7 kg	20 mg

¹⁾ Nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV) 2001 darf 1 Liter des aktivierten Konzentrates auf 15.000 Liter Trinkwasser dosiert werden (**250 ml auf 3.750 L Trinkwasser**). Nach Durchführung einer Stoßdesinfektion darf eine Maximalkonzentration von 0,2 ml/L dieser Lösung im Trinkwasser verbleiben.

* Freies Chlor nicht nachweisbar nach anerkanntem Analyseverfahren zum Zeitpunkt der Herstellung.



Link Chemie AG
Dürnwiesen 16
D-73614 Schorndorf

Tel.: (+ 49) 0 71 81 / 938 98-0
Fax: (+ 49) 0 71 81 / 938 98-0

info@link-chemie.com
www.link-chemie.com



zertifiziert gemäß
DIN EN ISO 9001:2008