



# DILIXIN® XPRESS PLUS

Trinkwasserdesinfektion  
für Großverbraucher



**link chemie AG**  
chemical solutions

## Das PLUS im Chlordioxid

2-Komponenten Trinkwassedesinfektion

- ✓ 43% geringerer Mengenverbrauch dank Hochkonzentrat (0,5%ig)
- ✓ Ideal für Großverbraucher mit Wasserverbräuchen >10m³/h

**DILIXIN® XPRESS PLUS** ist ein hochwirksames und ressourcenschonendes Desinfektionsmittel zur nachhaltigen Bekämpfung von Keimen, Pilzen, Algen und Viren im Trinkwasser. Basierend auf einem speziellem Verfahren bekämpft **DILIXIN® XPRESS PLUS** gefährliche Legionellen in Leitungssystemen. Durch die hohe Konzentration bietet es eine Vielzahl an Vorteilen bei Einsatz und Handling. **DILIXIN® XPRESS PLUS** ist wirkungsvoll in einem weiten pH-Bereich (pH 6,5 bis pH 9,5). Der Einsatz erfolgt durch Aktivierung der 2 Komponenten und ist erst vor der Anwendung erforderlich. **Nach Aktivierung entsteht binnen 4 Stunden eine nach TrinkwV zugelassene, 0,5%ige Chlordioxidlösung zur Desinfektion.** Darüber hinaus entstehen im Gegensatz zu anderen chlorhaltigen Desinfektionsverfahren bei der Verwendung keinerlei halogenierte Stoffe, wie Trihalogenverbindungen (Trihalogenmethane THM's), Chlorphenole, AOX-Verbindungen und Chloramine im Trinkwasser.

- ✓ **Desinfektion mit flüssigem Chlordioxid als 2 Komponenten-System**
- ✓ **Extra lange Haltbarkeit (Aktivierung des Produkts erst vor Gebrauch)**
- ✓ **Nachhaltige Bekämpfung von Bakterien, Pilzen, Viren, Algen, Legionellen, Biofilmen usw.**
- ✓ **Zulässiges Desinfektionsverfahren gemäß aktueller TrinkwV;**
- ✓ **DVGW-Arbeitsblatt W224, W291 und W557**
- ✓ **DIN EN 12671 und DIN EN 12678**
- ✓ **25x stärker als Wasserstoffperoxid**
- ✓ **10x höhere Desinfektionswirkung als Chlor**
- ✓ **Biologisch abbaubar**
- ✓ **pH-neutrale Anwendung**
- ✓ **Darf gemäß TrinkwV direkt im Trinkwasser verbleiben und muss nicht komplett ausgespült werden**



### Verfügbare Gebindegrößen:

30 kg, 200 kg, 1000 kg

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