

Eigenschaften

- 2-Komponentenprodukt
- leicht vor Ort ansetzbar
- geringe Einsatzkonzentrationen
- zirka 60 Tage lagerstabil
- 2,5 mal bessere Wirkung als Chlor
- keine zusätzlichen Stabilisatoren

technische Daten

Aussehen	
Festkomponente	Weißes Pulver
Flüssigkomponente	Leicht gelbliche Flüssigkeit
Löslichkeit	Mit Wasser unbegrenzt mischbar

Anwendung

Stoßdesinfektion	4-8 l/m ³
Dauereinsatz	80 ml/m ³



2-Komponenten Chlordioxid

OXODES ist ein zwei komponenten Chlordioxid, welches erst am Ort der Anwedung hergestellt wird. Nach dem Zusammenmischen kann das Mittel nach zirka einer Stunde eingesetzt werden. OXODES ist zirka 60 Tage bei Kühler Lagerung stabil.

Oxodes ist ideal für alle Desinfektionsanwendungen im Trinkwasserbereich. Oxodes löst Biofilme aus Rohleitungen, Behältern, etc.. Ebenso kann OXODES für den Daeuereinsatz, mittels mengenproportionaler Dosierpumpe, verwendet werden.