

Mobile Desinfektionsanlage im Kfz im Rohrnetzbetrieb der Berliner Wasserbetriebe

Chlordioxid - Erzeugeranlage mit Chlorit-Säure-Verfahren erfüllt die Anforderungen seiner Reinheit gemäß Trinkwasserverordnung § 11 UBA - Liste, hergestellt nach Normverfahren DIN EN 12671.

Desinfektionsfahrzeug mit Chlordioxid-Erzeugeranlage



Technische Ausrüstung

- Chlordioxid-Erzeugeranlage Oxiperm Pro
- Dosierpumpen 60l/h, 16bar Grundfos-Alldos
- Gaswarnanlage mit automatischer Sicherheits- / Abschaltfunktion
- Neutralisierungsanlage für Chlordioxidrestlösung
- Druckerhöhungsanlage CRE5-15 mit Rohrleitung und Kontaktwassermesser
- Digitaler Verbrauchsnachweis der Chemikalien
- Schlauchaufroller mit 100m C-Schlauch und 120m D-Schlauch, Anschlusszubehör
- Notstromgerät 8 kW, 230V / 400 V



Anwendung

- Sicherheitsdesinfektion nach Trinkwasserverordnung im Rohrnetz der Wasserversorgung mit 0,05-0,20 ppm Chlordioxid
- Rohrleitungsdesinfektion nach DVGW W291 in <DN1500 Trinkwasserleitungen
- Behälterreinigung / -desinfektion nach DVGW W291 in <20000m³ Trinkwasserbehälter
- Konservierungsdesinfektion
- Intensivspülung / Entkeimung der Trinkwasserversorgung in Objekten



STANGL
Wir sorgen für klares Wasser!

Kirchberger Str. 20+28
08107 Kirchberg
www.stangl-gmbh.de

Schlauchaufroller

100 m D-Schlauch

100m C-Schlauch



Gaswarnanlage

Druckerhöhungsanlage CR 5-15



Chlordioxid – Erzeugeranlage
mit DE für Verdünnungswasser



Dosierpumpen 16bar und 10bar
zur Dosierung von Chlordioxidlösung



Neutralisierungs-
anlage für
Restlösung -
aufbereitung

