

ROGA-TDox

mit Sicherheit desinfizieren

ROGA-TDox ist ein umweltfreundliches, vielseitig anwendbares und hochwirksames Desinfektionsmittel nach einem patentierten Verfahren.

Das Zweikomponentenverfahren garantiert durch einfaches manuelles Vermischen zweier Komponenten eine sichere und preiswerte Alternative der Chlordioxidherstellung. So kann ROGA-TDox ohne aufwendige und teure Anlagentechnik in der nach der europäischen Norm 12671 geforderten Qualität für den Einsatz im Trinkwasser bereitgestellt werden.

Anwendungsbeispiele:

- Sichere Zerstörung von Legionellen in Warmwassersystemen
- Schwimmbeckenwasserdesinfektion
- Legionellenprophylaxe in Therapiebecken
- (Notfall-) Desinfektion des Trinkwassernetzes in Wasserwerken
- Entkeimung von Luftbefeuchtern und Luftkanalsystemen
- Desinfektion von Kühlwasserkreisläufen und Kühltürmen
- Desinfektion von Brauwasser und Ionenaustauschern
- Entkeimung und Sanierung von Leitungssystemen in der Hausinstallation
- Desodorierung und Desinfektion von Filtern in der Entsorgungsbranche
- Desinfektion von Schlachthausabwässern
- Desinfektion von Wassertanks
- Desinfektion von Cip-Anlagen
- Desinfektion von Dentaleinheiten
- Dezentrale Waschung von Obst und Gemüse
- Desinfektion von Tankwagen zur Lebensmittelbeförderung
- Salmonellenabtötung auf Hühnerschlachtkörpern und Eiern
- Entkeimung von Tauchlackbädern
- Entkeimung von Reinigungs- und Flaschenpülwasser
- Entkeimung von Behältern und Produktleitungen
- Leergutüberschwallung
- und vieles mehr...

Neben ROGA-TDox liefert Ihnen ROGA Chemie auch die verschiedenen ROGA-TDox Anwendungssysteme für die Dosierung und Messung.

ROGA Chemie GmbH
Vaalserstraße 214
52074 Aachen
Germany

Telefon: +49 (0) 241 / 87 65 04
Telefax: +49 (0) 241 / 16 64 89
E-Mail: info@rogachemie.de
Web: www.rogachemie.de