

# DILIXIN® ECOPLUS

## Eigenschaften:

Hochwirkungsvolles Desinfektionsmittel zur nachhaltigen und effizienten Bekämpfung von Keimen, Pilzen, Viren und Algen. Speziell zur Dauerdesinfektion oder Standdesinfektion von Tränkewassersystemen entwickelt. Die Basis für mikrobiologisch einwandfreies Tränkewasser in der modernen Tierhaltung.

Der Vorteil von Chlordioxid als Tränkewasserdeseinfektion besteht vor allem darin, dass es nachweislich Keime, Bakterien, Viren und Sporenbildner abtötet. Und das bereits bei sehr niedrigen Konzentrationen. Mit einem Schnelltest ist der Desinfektionserfolg sehr gut kontrollierbar. Darüber hinaus wird der Biofilm in Wasserleitungen abgebaut und die Neubildung verhindert.

## Vorteile:

- Effektive Tränkewasserdeseinfektion
- Praktisches 2-Komponenten System
- Zulässiges Verfahren (bei 0,3 % nach TrinkwV & Arbeitsblatt DVGW 551 und W291)
- Einfache Dosierung
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Stabilere Desinfektionswirkung im Gegensatz zu herkömmlichen Desinfektionsverfahren
- Beseitigt nachhaltig Biofilme in Leitungen
- Gute Umweltverträglichkeit
- Extra lange Haltbarkeit (Aktivierung des Produkts erst vor Gebrauch)

## Universelle Einsatzbereiche:

- Tränkewasser
- Gieswasser
- sonstige Anwendungen in der Landwirtschaft

## Dosierung:

Art der Desinfektion	Wassermenge	Dosiermenge DILIXIN® ECOPLUS
Stoßdesinfektion	je 1 m <sup>3</sup>	1,2 L
Dauerdesinfektion	je 1 m <sup>3</sup>	120 ml

## Weitere Informationen:

Artikelnummer: 01863

verfügbare Gebindegrößen: auf Anfrage

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

## Hinweis:

Nur für die gewerbliche Anwendung. Diese Produktinformation dient zur unverbindlichen Beratung und basiert auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Eine rechtliche und verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften sowie die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Produkt bitte zur Eignung vor Einsatz prüfen! Änderungen im Sinne technischer Weiterentwicklung vorbehalten.