



Beschreibung

Die ChloriDes Desinfektionsmittel für Oberflächen bietet Ihnen höchste Qualität.

ChloriDes ist ein effektives Desinfektionsmittel, das eine Alternative zu den Standardchemikalien bietet, die in unterschiedlichen Bereichen eingesetzt werden.

Wirksamkeit:

ChloriDes ist ein Breitband-Mikrobiozid, das wirksam gegen Viren, Bakterien, Hefen, Pilze, Algen und Parasiten wie Giardien und Kryptosporidien vorgeht.

Studien haben gezeigt, dass der Wirkstoff in ChloriDes bereits in geringer Konzentration zahlreiche Krankheitserreger wie Escherichia coli und Staphylococcus aureus abtötet. Sogar bei Einmischung von organischen Substanzen werden alle Mikroorganismen wie Bakterienkulturen, Hepatitisviren, Bakteriophagen und Bakteriensporen vollständig abgetötet.

ChloriDes ist ein oxidierendes Biozid. Es deaktiviert Mikroorganismen indem es die Zellwand durchdringt, den Transport von Nährstoffen über die Zellwand unterbricht und die Proteinsynthese hemmt. Da sich dieser Prozess unabhängig von den metabolischen Aktivitäten der Organismen ereignet, sind oxidierende Biozide auch wirksam gegen inaktive Organismen und Sporen.

Einsatzbereiche:

- Desinfektion von Arbeitsflächen, Werkzeugen, Behältern und Leitungen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, in der Getränkeherstellung, in Molkereien, in kosmetischen und pharmazeutischen
- Produktionen, in Laboren usw.
- Ökologische Desinfektion und epidemische Prävention im öffentlichen Raum und in Betrieben
- Sterilisation medizinischer und labortechnischer Ausstattung, von Oberflächen, Räumen und Werkzeugen in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen.
- Desinfektion und Entfernung von Biofilm in Schwimmbädern, Whirlpools und Spas (Schwimmbadwasser, Becken, Filter, Kammern, Überläufe etc.)
- Wasserbehandlung (Trinkwasser für Mensch und Tier, Abwasser, Prozesswasser, Rohrleitungssysteme, Kühltürme, Kondensatoren und Wärmeaustauscher)

Vorteile:

- Keine Resistenzbildung durch Mikroorganismen
- Gleichmäßige bakterizide Wirkung innerhalb einer breiten pH-Bandbreite (pH 4-10)
- Starke, effektive und schnelle Desinfektionskapazität
- 260% mehr Desinfektionsleistung im Vergleich zu Chlor
- Lang anhaltende Restdesinfektionskapazität in allen Wassersystemen (bis zu 72 Stunden)
- Entfernt Biofilm sehr effektiv aus Rohrleitungen und verschiedenen Systemteilen
- Zerstört algenbedingte Geschmacks- und Geruchsstoffe
- Keine nachteiligen Geschmacks- und Geruchseffekte im desinfizierten Wasser
- Keine Reaktion mit Ammoniak, Ammonium oder den meisten organischen Verbindungen

Umwelt und Sicherheit:

ChloriDes ein sicheres und und ungiftiges Desinfektionsmittel. Es reagiert während des Desinfektionsprozesses nicht mit organischen Substanzen. Es ist umweltfreundlich und bildet keine Abbaustoffe, die die Umwelt verschmutzen oder gefährden.

Gebrauch:

Der Flascheninhalt von 37,5 ml Konzentrat wird in 5 l destilliertes Wasser gegeben und leicht geschüttelt. Danach ist das Produkt direkt einsetzbar. Es kann gesprüht oder zum Wischen verwendet werden.

Für eine bestmögliche Wirksamkeit sollte das Produkt nach dem Mischen innerhalb von 14 Tagen verbraucht werden.

Abbildungen ähnlich! Alle Angaben ohne Gewähr!