

PikoDes H2O



PikoDes H2O ist ein 2-Komponenten-Desinfektionsmittel, das speziell für die Reinigung und Desinfektion von Trinkwassersystemen in der professionellen Tierhaltung entwickelt wurde. PikoDes H2O macht Ihr Wasser zu einem sicheren und äußerst wertvollen Nährstoff.

Vorteile:

- Entfernt den Biofilm in den Wasserrohren und verhindert bei Dauereinsatz dessen Bildung
- Entfernt Eisen- und Manganablagerungen im Rohr
- Wirkt nach der Dosierung nicht korrosiv auf das Trinkwassersystem
- Nicht pH-abhängig (effektiv bei pH 2-10)
- Anwendbar bei der Behandlung von schwefelhaltigem Wasser
- 260% effektiver als ein Desinfektionsmittel auf der Basis von Chlor (Natriumhypochlorit, Wasserspeer, Aktivchlor usw.)
- Reagiert direkt mit den Mikroorganismen der Zellwand (einschließlich Bakterien, Salmonellen, Hefen, Pilzen und Viren), sodass keine Resistenzen aufgebaut werden
- Bildet keine toxischen Nebenprodukte wie THM, HAA, Mutagen X und Chlorphenole wie Chlor
- Hat keinen Einfluss auf Geruch und Geschmack des Wassers, wie z.B. bei Chlor
- Sehr einfach anzuwenden



Anwendung:

Die Verwendung von PikoDes H2O ist nur für die Bekämpfung von Bakterien (ausgenommen Bakteriensporen und Mykobakterien, Hefen und Pilze) in Trinkwasser- und Trinkwassersystemen in der Tierhaltung zugelassen.

Bereiten Sie den Wirkstoff (Chlordioxid) durch die Ausgangsstoffe PikoDes H2O A (Natriumchlorit) und PikoDes H2O B (Natriumbisulfat) vor, um in einer geeigneten Dosieranlage eine kontrollierte Reaktion miteinander zu erzielen. Befolgen Sie die Anweisungen zur Verwendung des Dosiersystems.

Gebrauchsanweisung: siehe Rückseite

Verfügbare Größen (Liter):

10 | 20 | 2000

* Das Produkt ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.

** Um die Beeinträchtigung der individuellen Behandlung von Abwasser (IBA) bei der Verwendung dieses Produkts im Betrieb zu verhindern, müssen Abfallrückstände, die das Produkt enthalten, in den Mistkeller oder das städtische Abwassersystem eingeleitet werden.

PIKOLINE[®]
Source of Professional Products

PikoDes H2O

Bedienungsanleitung PikoDes H2O:

Allgemein:

PikoDes H2O A + PikoDes H2O B darf nur in Kombination miteinander verwendet werden. Das Produkt darf nur mit geeigneten Dosiergeräten eingesetzt werden.

Das zu desinfizierende System muss zuerst gründlich gereinigt werden. Spülen Sie das gebrauchte Reinigungsmittel gut mit sauberem Wasser weg und befüllen Sie das System anschließend mit PikoDes H2O.

- Fügen Sie den Inhalt von PikoDes H2O B zu PikoDes H2O A hinzu und schließen Sie den Kanister sofort. Tragen Sie immer einen geeigneten Atemschutz.
- Halten Sie immer die 60 Minuten Reaktionszeit ein, nach denen das Produkt einsatzbereit ist.
- Die vorbereitete Gebrauchslösung hat eine Haltbarkeit von 30 Tagen, wenn sie in der Originalverpackung an einem kühlen Ort gelagert wird

Desinfektion von Trinkwassersystemen in der Tierhaltung:

Dosierung: 100ml Gebrauchslösung (=A+B) pro 10l Wasser

Reaktionszeit: Nach 60 Minuten

Entlüften Sie das Leitungssystem während der Desinfektion. Spülen Sie die Rohre nach Ablauf der Kontaktzeit kräftig mit Leitungswasser durch, sodass eventuell gelöste Verschmutzungen entfernt werden.

Spülen Sie das Leitungssystem mit Leitungswasser durch, bis der Chlordioxid (ClO₂) -Gehalt im Nachspülwasser die gesetzlich zulässige Norm (0,2 ppm) nicht überschreitet. Der ClO₂ - Gehalt im Spülwasser kann zum Beispiel mit ClO₂ - Teststreifen oder mittels ein Kolorimeter bestimmt werden.

Desinfektion von Trinkwassersystemen für Tiere:

Dosierung (kontinuierlich): 55 ml Gebrauchslösung (= A + B) pro 1000 l Wasser, sodass die ClO₂-Menge im Trinkwasser an der ersten Entnahmestelle unter dem gesetzlich zulässigen Wert (0,2 ppm) bleibt. Der ClO₂ - Gehalt im Trinkwasser kann z.B. mit ClO₂ - Teststreifen oder durch ein Kolorimeter bestimmt werden.

Achtung!:

Verwenden Sie das Produkt nicht in Kombination mit einer oralen Impfung über das Trinkwasser. Beenden Sie die Behandlung mit PikoDes H2O 24 Stunden vor der Verabreichung des Impfstoffs und beginnen Sie erst wieder 24 Stunden nach der Verabreichung des Impfstoffes.

*PikoDes H2O (und andere Biozidprodukte) immer vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Dieses Produkt gehört zum geschlossenen Kreislauf in Belgien.