



Eine einfache Handhabung, geringer Zeitaufwand und eine zuverlässige Wirkung sprechen für sich!



VIREX – Tränkwasserdesinfektion Vormischen – Dosieren – Fertig!

Wasser ist der Ursprung des Lebens – Wasser ist Leben!

Aber verunreinigt und mit Keimen kann es auch Krankheiten übertragen und den Tod bringen! Deswegen ist es um so wichtiger Ihren Tieren sauberes und gesundes Wasser zur Verfügung zu stellen.

Warum sind sauberes Trinkwasser und saubere Wassersysteme so wichtig?

- Wasser ist ein wesentliches biologisches Element des Lebens und wird häufig übersehen!
- Es ist nicht nur ein wichtiger Nährstoff, sondern ist wichtig in vielen biologischen Funktionen wie:
 - Verdauung und Absorption
 - Thermoregulation
 - Eliminierung von Stoffwechselprodukten
 - Essentielle Komponente von Körpergeweben und Blut
- Wenn eine oder mehrere der oben genannten Maßnahmen beeinträchtigt wird, wird sie sowohl die Gesundheit als auch die wirtschaftliche Leistung einer Herde beeinträchtigen
- Wasser liefert die schnellste Möglichkeit für Krankheitserreger (Salmonellen, Ecoli, Streptokokken, Oozysten etc.), sich über eine Farm zu verbreiten und um aufgenommen oder absorbiert zu werden.



Reinigung, Desinfektion und Protektion!

Neben der **Reinigung** und **Desinfektion** des Wassersystems um Ablagerungen wie Biofilm zu entfernen, ist die **kontinuierliche Wasserdesinfektion** durch VIREX entscheidend für eine gesundheitlich unbedenkliche Wasserversorgung und die Verhinderung des erneuten Aufbaus von Biofilm.

Zur **kontinuierlichen Wasserdesinfektion** sollte VIREX mit einer **Konzentration von 0,1%** angewendet werden. Bei einer Dosierung von **2% über eine Dosiereinheit**, wird eine **Vormischung von 5%** benötigt.



Wasser- verbrauch in Liter	VIREX Konzentration zur Wasser- desinfektion	Dosierung der Vormischung über eine Dosiereinheit	Vormischung (Liter)	VIREX Konzentration (5%) Vormischung	VIREX Bedarf in kg
100	0.1%	2%	2 l	5%	0.1 kg
500	0.1%	2%	10 l	5%	0.5 kg
1,000	0.1%	2%	20 l	5%	1.0 kg
10,000	0.1%	2%	200 l	5%	10.0 kg

Beispiel: Bei 1000 Liter Wasserverbrauch und der Zuführung der Vormischung durch eine Dosiereinheit mit 2% muss eine Lösung aus 1kg VIREX und 19 Liter Wasser erstellt werden.