





VIREX



























Zulassung für:

PT3

Veterinärbereich

 PT4 Lebens- und Futtermittelbereich

PT5 Trinkwasser

www.kilco.eu www.kersia-group.com

Virex ist...

- ein peroxydbasiertes DESINFEKTIONSMITTEL in Pulverform mit breitem Wirkungsspektrum zur Bekämpfung von Bakterien, Hefen und Viren in Stallanlagen für STALLFLÄCHEN, AUSRÜSTUNGEN und TRÄNKWASSER auch bei niedrigen Temperaturen
- · biologisch rückstandslos abbaubar

Stiefeldesinfektion

- Verwenden Sie eine Wanne/Eimer mit 10 Liter Wasser und geben 100 g oder 1 Tab hinzu
- Wechseln Sie die Gebrauchslösung nach ca. 50 Nutzungen oder bei geringer Nutzungsfrequenz wenn der Farbindikator dies anzeigt



Volle Wirkung: helles, leuchtendes rot



Alt / keine Wirkung: violette Färbung

Flächendesinfektion



- Verwenden Sie 0,3 Liter der Gebrauchslösung je m²
- Damit die Flächen für Wände, Decke und Ausrüstung berücksichtigt werden, berechnen Sie die benötigte Menge mit 0,75 Liter x Grundfläche in m²
- Die zu desinfizierende Fläche sollte mindestens 30 Minuten nicht auftrocknen, denn Desinfektionsmittel funktionieren nur im feuchten Zustand
- Die optimalste Ausbringungsart ist die Virexlösung in einem Fass mit 1,0 kg Virex je 100 Liter Wasser anzumischen und über eine Pumpe und Schaumlanze auszubringen
- Alternativ kann die Lösung mit einer Schaumpistole unter Verwendung der Virex 20%-Vormischung* mit 5 % ausgebracht werden, dabei ist eine Kontrolle des Verbrauchs über Auslitern sehr wichtig (10 L in Eimer sprühen, ergibt einen Verbrauch von 0,5 L Virex 20% Vormischung* aus der 2 L- Schraubflasche der Schaumpistole)
- Je 100 m² Grundfläche benötigen Sie 3,8 Liter Virex 20%-Vormischung*, die innerhalb von 2 Stunden verbraucht werden muss. Danach treten Wirksamkeitsverluste auf

Reifendesinfektion

- Mischen Sie 1% Virex, d.h. 1,0 kg Virex mit 100
 Liter Wasser und geben Sie so viel
 Gebrauchslösung in die Durchfahrtswanne, dass die Fahrzeugreifen mindestens bis zur Profiltiefe umspült werden
- Die mobile Anwendung mit einer Rückenspritze erfolgt ebenfalls mit 1%
- Virex ist in der verdünnten Einsatzform nicht korrodierend

Zwischendesinfektion

Im Milchviehbereich kann Virex zur Zwischendesinfektion von Melkzeugen verwendet werden:



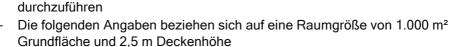
- Tauchbad: 1 kg Virex auf 100 Liter Wasser
- Sprühanlage mit Dosierung: für eine 0,5 %ige Anwendung die Virex 5%-Vormischung mit 10 % eindosieren. Die Vormischung ist nach dem Anmischen innerhalb von 24 Stunden zu verbrauchen, da es danach zu Wirksamkeitsverlusten kommt.
- Eine nachfolgende Klarwasserspülung ist nicht erforderlich

Vernebelung / Luftdesinfektion

Stellen Sie sicher, dass Sie die Verfahrensrichtlinien der Gerätehersteller und die gesetzlichen Vorschriften einhalten

Unbelegter Stall:

- Generell ist zu empfehlen, die Vernebelung nach der Nassdesinfektion mit einem geeigneten Flächendesinfektionsmittel und vor dem Einbringen der Einstreu durchzuführen



- Thermische Vernebelung: 4%, d.h. 1 kg Virex auf 25 Liter Wasser auf noch feuchten Oberflächen
- Kaltvernebelung/Sprühen: 1%, d.h. 1 kg Virex auf 100 Liter Wasser

Belegter Stall:

 Anwendung über Sprühkühlungsanlage oder Kaltnebelgeräte:

0,5%, d.h. 0,5 kg Virex auf 100 Liter Wasser



Wassersystem

- Unbelegter Stall: 1%
 - Dosieren Sie die vorher angefertigte Virex 20%-Vormischung* mit 5 % ein
 - Lassen Sie die Gebrauchslösung für 3 Stunden im Leitungssystem wirken
 - Entleeren Sie die Leitung nach der Einwirkzeit und spülen Sie diese mit klarem Wasser
 - Sollten noch Ablagerungen im Leitungssystem vorhanden sein, ist die Prozedur zu wiederholen
- Belegter Stall: 0,1 0,3%
 - Verhindert Ablagerungen nach Vitamin- und Medikamentengaben
 - Vor und nach der Gabe von Medikamenten ist die Dosierung für 24 Stunden auszustellen
 - Dosieren Sie die vorher angefertigte Virex 5%-Vormischung* (50 g Virex / 1 L Wasser) wie folgt:
 - für 0,1 % Anwendung mit 2 %
 - für 0,2 % Anwendung mit 4 %
 - o für 0,3 % Anwendung mit 6 %
 - Höhe der Dosierung richtet sich nach dem Grad der Ablagerungen.
 - Die angefertigte Vormischung ist innerhalb von 24 Stunden zu verbrauchen, da sonst Wirksamkeitsverluste auftreten!

* Herstellung der Virex 20%-Vormischung

- Wieviel von der Virex 20%-Vormischung brauche ich?
 - Auf 10 m² Grundfläche inkl. Wände, Decke und Ausrüstung: 0,4 Liter
 - Auf 100 m² Grundfläche inkl. Wände, Decke und Ausrüstung: 3,8 Liter
 - Auf 1.000 m² Grundfläche inkl. Wände. Decke und Ausrüstung: 38.0 Liter

Die angefertigte Vormischung ist innerhalb von 2 Stunden zu verbrauchen, da sonst Wirksamkeitsverluste auftreten!

- Wie stelle ich die Virex 20%-Vormischung her?
 - Geben Sie die vorher berechnete Menge Wasser in einen Eimer und mischen dann 20% Virex hinzu, bis sich das Virex vollständig aufgelöst hat
 - o 0,4 Liter: 80 g Virex
 - o 3,8 Liter: 760 g Virex
 - 38,0 Liter: 7.600 g Virex

Generell ist bei Arbeiten mit Desinfektionsmitteln eine korrekte und funktionstüchtige "Persönliche Schutzausrüstung" zu tragen. Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Kilco Deutschland GmbH Stadtweide 17 D-46446 Emmerich am Rhein Tel.: +49 (0)2822 6968501 E-Mail: info@kilco.eu www.kilco.eu

0,3%