



Kilco^K
SCIENCE IN SOLUTION



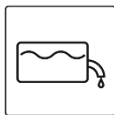
VIREX



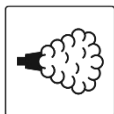
✓ Stiefeldesinfektion



✓ Flächendesinfektion



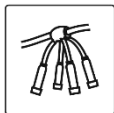
✓ Wassersystem



✓ Verneblung



✓ Reifendesinfektion



✓ Zwischendesinfektion



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 aufrocknen, 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
 - Die folgenden Angaben beziehen sich auf eine Raumgröße von 1.000 m² Grundfläche und 2,5 m Deckenhöhe
 - 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:
 - o für 0,1 % Anwendung mit **2 %**
 - o 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 LiterDie 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
 - o 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.



INVENTING A FOOD SAFE WORLD

THE NEW NAME FOR



Kilco Deutschland GmbH
Stadtweide 17
D-64446 Emmerich am Rhein

Tel.: +49 (0)2822 6968501
E-Mail: info@kilco.eu
www.kilco.eu