



WIR INFORMIEREN DICH



Desinfektionsmittel nach Gebrauchsart

Für den Schweinestall können folgende Desinfektionsmittel unterschieden werden:

Händedesinfektionmittel

Am einfachsten ist es, die Hände mit einer desinfizierenden Seife zu waschen. Falls neben einer normalen Seife noch ein Händedesinfektionsmittel zum Einsatz kommt, können alle im Handel angebotenen Produkte benutzt werden.

Beispiele für desinfizierende Seifen: **Betadine Seife (Tierarzt)**

Beispiele für Händedesinfektion: **Halasept – 792 (Halag)**

Instrumentendesinfektionmittel

Zur Desinfektion von Instrumenten kann 70%-iger Alkohol eingesetzt werden. Allerdings ist Alkohol nur gegen vegetative Formen der Bakterien (keine Sporen) und vor allem behüllte Viren wirksam. Deshalb sind Instrumente nach dem Gebrauch **sauber zu reinigen und auszukochen.**

Desinfektionsmittel für Fütterungsanlagen

Beispiel: **Halades 01 (Halag)**

Einsatz gemäss Anleitung Hersteller Fütterungsanlagen.

Desinfektionsmittel für Wasserleitungen

Beispiel: **Venno Vet 1 (Vital)**

Einsatz bei Verdacht auf Keimbelastung.

Flächendesinfektionsmittel für den Stall, Fahrzeuge und Geräte

Bei der Auswahl der Desinfektionsmittel für den Stall muss auf die Erregerwirksamkeit geachtet werden.

Folgende Hauptwirkungen werden unterschieden:

Wirkung	Zielerreger
begrenzt viruzid	ausschliesslich behüllte Viren (Aujeszky'sche Krankheit, Klassische Schweinepest, PRRS, Influenza)
viruzid (unbehüllte Viren)	(Maul- und Klauenseuche, Parvoviren, Circoviren, Rotaviren) und behüllte Viren (siehe oben)
bakterizid	Bakterien (z.B. E. Coli, Lawsonien, Pasteurellen, Salmonellen, Hämophilus)
tuberkulozid (Mykobakterien)	(Tuberkulose)
sporozid	Sporen von sporenbildenden Bakterien (Clostridien)
antiparasitär wirksam	Gegen Kokzidien, Wurmeier
fungizid	Mykoseerreger

Ob die Erregerwirksamkeit der einzelnen Handelsprodukte in der Praxis erzielt wird, hängt von der Mindesteinwirkzeit und der Konzentration der gebrauchsfertigen Lösung ab. Grundsätzlich sind die Anwendungshinweise des Herstellers zu befolgen.

Die in der Liste der zugelassenen Desinfektion angegebenen Werte basieren auf einer Anwendung von mindestens 0,4 l gebrauchsfertiger Lösung pro m² Oberfläche.

Alle Desinfektionsmittel sind auf der Desinfektionsmittelliste der DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft) aufgeführt.

Mittel	Vertrieb	Wirkstoffe	Bakterizid		Viruzid		Fungizid	Empfohlen für	Vorteil	Nachteil
			Spez. Desinfekt.	Vorbeug. Desinfekt.	Voll viruzid	Begrenzt viruzid				
Aldekol Des 03	Wasgom	<ul style="list-style-type: none"> Aldehyde 	1% 2 h	0.5% 1 h	1% 1 h	1% 0.5 h	1% 1 h	<ul style="list-style-type: none"> Stallungen Stiefel desinf. 	Wirtschaftlichkeit	Enthält Formaldehyd
GERMICIDAN® PES	SuisShop	<ul style="list-style-type: none"> Peroxyessigsäure Wasserstoffperoxid Essigsäure 	1.5% 1 h	0.5% 1 h			2% 0.5 h	<ul style="list-style-type: none"> Stallungen Geräte Stiefelbad Fahrzeuge 	Gute Abbaubarkeit	Ätzend, Brandfördernd
Stalldes - 03	HALAG Chemie	<ul style="list-style-type: none"> Peressigsäure Tenside 	2% 1 h	1% 1 h	2% 1 h / 1% 2 h	1% 1 h	2% 1 h	<ul style="list-style-type: none"> Oberflächen-desinfektion in Ställen 	Auch Sporizid CH-Produkt	Ätzend, Brandfördernd
TH 5	Biokema SA	<ul style="list-style-type: none"> Glutaraldehyd Quat. Ammoniumverbindungen 	4% 2 h	1% 0.5 h	4% 2 h	1% 1 h	4% 2 h	<ul style="list-style-type: none"> Stallungen Transportmat. Instrumente 	Eiweissfehler klein	Ätzend, Giftig für Wasserorganismen
Venno - Vet 1 super	Vital AG	<ul style="list-style-type: none"> Ameisensäure Glyoxylsäure 	1% 2 h	1% 0.5 h	1% 1 h	1% 0.5 h	1% 2 h	<ul style="list-style-type: none"> Stallungen Flächen Geräte Stiefelbad Klauenbad Fahrzeuge 	Kälteresistent, Eiweissfehler klein; pH-Kontrolle, Gut biologisch abbaubar	Konzentrat ätzend
Venno - FF super	Vital AG	<ul style="list-style-type: none"> Aldehyde 	1% 2 h	1% 1 h	2% 1 h / 1% 2 h	1% 1 h	1% 2 h	<ul style="list-style-type: none"> Stallungen 	Wirtschaftlichkeit	Enthält Formaldehyd
GERMICIDAN® FFplus	SuisShop	<ul style="list-style-type: none"> Quat. Ammoniumverbindungen Glutaraldehyd 	2% 1 h	0.5% 1 h	2% 1 h	2% 2 h	0.5% 2 h	<ul style="list-style-type: none"> Stallungen Fahrzeuge Maschinen Geräte 	Biologisch abbaubar, Lange Wirkung	Ätzend, Giftig für Wasserorganismen
Virikon S	Arovet AG	<ul style="list-style-type: none"> Peroxidverbindungen organische Säuren oberflächenaktive Substanzen 	—	3% 1 h	2% 1 h	1% 2 h / 2% 1 h	—	<ul style="list-style-type: none"> Stallungen Fahrzeuge Geräte Körperdesinf. 	Kälteresistent, Farbindikator, Wirksamkeit	Reizend, Pulver muss angerührt werden

Alle Mittel: Gegen Circoviren 1.5-fache Konzentration bei gleicher Einwirkungszeit

Spezielles Desinfektionsmittel vor allem wirksam gegen Wurmeier und Kokzidien

Mittel	Vertrieb	Wirkstoffe	Wirksam gegen	Empfohlen für	Vorteil	Nachteil
Neopredisan	Vital AG	<ul style="list-style-type: none"> 4-Chlor-M-Kresol organische Säuren 	<ul style="list-style-type: none"> Wurmeier: 2% 2 h Kokzidien: 3% 4 h / 4% 2 h Clostridien sporen: 4% 1 h 	<ul style="list-style-type: none"> Stall 	Spezifische Wirksamkeit	Geräte und Kunststoffteile nach Gebrauch mit alkalischem Reinigungsmittel nachspülen

Die ebenfalls vorhandene Wirkung von Neopredisan gegen Bakterien und Viren wurde von DVG nicht getestet.



© Die Urheberrechte sämtlicher Texte, Fotos, Grafiken, etc. liegen bei der SUISAG, Sempach