

Herstellen der Desinfektionslösung

- 50g Desinfektionsmittel = 1 Tütchen Virkon S
 - Drucksprüngerät
 - 5 Liter Wasser



Geben Sie den Inhalt eines 50g Beutels des Desinfektionsmittels Virkon S vollständig in das Drucksprüngerät

Anschließend werden 5 Liter Wasser in das Drucksprüngerät eingefüllt und der Deckel fest verschlossen



Mischen Sie Wasser und Desinfektionsmittel durch Schwenken des Behälters gut durch, lösen Sie den Pumphebel durch Drehen aus der Arretierung und bringen Sie durch Pumpen des Hebels Druck in das Gerät.



Die Desinfektionslösung ist nun einsatzbereit

Nach Abschluss der Desinfektion denken Sie bitte daran, den Druck durch Betätigen des Entlüfteknopfes aus dem Drucksprüngerät zu lassen, um unbeabsichtigtes Austreten von Desinfektionsflüssigkeit zu vermeiden.

Herstellen der Desinfektionslösung

Viruzide Wirksamkeitsdaten

Schweinekrankheiten/damit assoziierte Krankheiten	Virusfamilie
Reproduktions- und Atemwegssyndrom der Schweine (PRRS)	Arterivirus
Afrikanische Schweinepest (ASP)	Asfarviridae
Post Weaning Multisystemic Wasting Syndrome (PMWS)	Circoviridae

Desinfektion von Schuhwerk und Rädern	Lösung	Anwendung
---------------------------------------	--------	-----------

Schuhwerk und Rädern	1:100 (10 g Virkon® S / 1 l Wasser)	Verschmutzte Lösung ersetzen, oder Lösung alle 4-5 Tage erneuern.
----------------------	-------------------------------------	---

Gerätedesinfektion	Lösung	Anwendung
--------------------	--------	-----------

Regelmäßige Reinigung und Desinfektion mobiler Geräte.	1:100 (10 g Virkon® S / 1 l Wasser)	Geräte mit der Virkon® S Lösung besprühen: 300 ml/m ²
--	-------------------------------------	--

Anwendung der Desinfektionslösung bei Minusgraden

- Die Wirksamkeit von Virkon S sinkt bei Temperaturen unter 4°C ab. Um einen Fortbestand der Virus abtötenden Eigenschaften zu erreichen, kann das Mittel durch Zugabe von Frostschutzmittel stabilisiert werden. Dazu wird handelsübliches Frostschutzmittel (Propylenglycol, erhältlich in Tankstellen oder Agrarmärkten) verwendet
- Zur Orientierung der Zugabe von **Frostschutz** dient folgende Tabelle:

Frostschutz für Virkon™ S			
Lösung	Virkon™ S Konzentration in der finalen Mischung	Frostschutz bis Temperatur (°C):	Empfehlung zur Dauer der Haltbarkeit der verschiedenen Lösungen:
100% Wasser	1.0%	- 4	7 Tage
90% Wasser : 10% MPG	1.0%	- 7	2-3 Tage
80% Wasser : 20% MPG	1.0%	- 12	2-3 Tage

MPG = Monopropylenglykol