

Virkon S 5 g x 50 tabl

(art nr 1343)



All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåtits. Virkon S har ett brett verkningspektrum, är användarsäkert och mångsidigt, vilket gör det till ett idealiskt desinfektionsmedel för desinfektion av djurstallar, ytor, utrustning, fordon, fotbad och vattenledningssystem samt luftdesinfektion.

Nödvändig volym av lösning med desinfektionsmedel	Utspädningsgrad	
	1:100 (1 %)	1:200 (0,5 %)
	Mängd av Virkon S att tillföra	
10 liter	100 g	50 g
20 liter	200 g	100 g
50 liter	500 g	200 g
100 liter	1 kg	500 g
200 liter	2 kg	1 kg

Tabell för utspädning av Virkon S

1. Mät upp lämplig mängd av pulver för att uppnå önskad utspädningsgrad.
2. Blanda pulvret i vattnet och rör om grundligt tills det syns att pulvret har lösts upp.

OBS: En kopp som innehåller ungefär 200 g Virkon S -pulver finns med i förpackningen.

Bruksanvisning

Användning/utspädningsgrad	Applicering
Rutindesinfektion av ytor 1:100 (1 %)	Använd en högtryckstvätt eller annan mekanisk sprututrustning och spruta Virkonlösning med en appliceringsgrad på 200 ml/m ² .
Rutinmässig desinfektion av mobil utrustning 1:100 (1 %)	Spruta på all utrustning med Virkonlösning med en appliceringsgrad på 200 ml/m ² .
Desinfektionsmedel för stövel- och hjulbad 1:100 (1 %)	Byt ut lösningen när den har smutsats ned eller efter en 4-5 dagars period.
Vattensystem (Desinfektion av vattenledningssystem) 1:100 (1 %)	Stäng av vattentillförseln till vattentanken och töm ut vattnet i ledningen via niplarna längst bort från tanken. Rengör ledningarna från smuts och skräp. Fyll åter systemet med vatten och tillför lämplig mängd av pulver, rör om grundligt och låt det stå i 10 minuter.
Vattensystem (kontinuerlig desinfektion) 1:1000 (0,1 %)	Spola ut lösningen i systemet till alla niplar och låt stå i ytterligare 50 minuter. Töm därefter systemet och fyll på med rent vatten. Tillför lämplig mängd av pulvret i vattentanken.
Dimning med hjälp av dimma 1:200 (0,5 %)	Använd en högtryckstvätt eller en ryggspruta på den finaste diminställningen och spruta 1 liter lösning per 10 m ² golvyta.



Försiktighetsåtgärder

- Desinfektionsmedel ska användas säkert. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning
- Förvaras på en sval och torr plats med locket väl tillslutet
- Sätt alltid locket på efter användning, om produkten ska förvaras en längre tid
- Skölj hinken med vatten efter användning och bortskafta på lämpligt sätt (behandla rester av pulver och inre plastpåse som farligt avfall)
- Låt inte produkten släppas ut i vattendrag i koncentrerad eller utspädd form
- Blanda inte med andra kemikalier utom de som rekommenderas av tillverkaren
- Skölj med rent vatten när långvarig kontakt med metallytor kan förutses
- Spola ren den använda utrustningen efter användning
- Oskyddade personer får inte befinna sig i ett område där behandling sker innan sprayångorna har skingrats.

Första hjälpen

Allmänt råd

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp om symtomen inte försvinner eller alltid när tvivel föreligger.

Inandning

Flytta bort personen från exponeringsområdet, lägg ner. Om personen har slutat andas kan konstgjord andning och/eller syre vara nödvändigt. Konsultera en läkare.

Hudkontakt

Skölj omedelbart med en riklig mängd vatten. Konsultera en läkare.

Ögonkontakt

Ta bort kontaktlinser. Skölj omedelbart med en riklig mängd vatten och konsultera en läkare.

Intagning

Framkalla INTE kräkning. Om personen är vid medvetande: drick en riklig mängd vatten. Tillkalla en läkare omedelbart.

Verksamma biocidämnen

Pentakaliumbis(peroximonosulfat)bis(sulfat) vid 497 g/kg
Innehåller Dikaliumperoxodisulfat. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

- Irriterar huden
- Risk för allvarliga ögonskador
- Skadligt för vattenlevande organismer



- Förvaras oåtkomligt för barn
- Undvik inandning av damm
- Undvik kontakt med huden och ögonen
- Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare
- Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd
- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten
- Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

Vanliga frågor

Kan man använda Virkon S vid sanering av salmonella i besättningar som är anslutna till KRAV?

Man får använda Virkon S även i KRAV. Ingen karenstid enligt regel 5.4.8.

Har Virkon S effekt mot ektoparasiter, t ex skabb, löss och loppor?

Nej, det har ingen effekt mot djur av något slag, endast mot virus, bakterier och svampar.

Verkan mot Chlamydia psittaci?

Ja, Virkon S har effekt mot Chlamydia psittaci. Effekten är testad vid Viomed Laboratories, Minneapolis i USA. Virkon S i spädning 1:100 i hårt vatten, 10 minuter i rumstemperatur, stam från The American Type Culture Collection, stam VR-125, 6 BC, 10 milj. Mikrober + 2 ml Virkon S 1:100, organisk belastning med 5 % blodserum från kalv i medlet. Resultatet av testen visade komplett hämtning av Chlamydia psittaci.

Kan Virkon S användas i terrarier?

Ja, gör så här: Ta ut djuren. Reptiler (skinn) tål ej Virkon S. Spraya terrariet, låt verka i ca 5 minuter. Skölj av.

Om Virkon S används i hundrastgård, när kan hundarna släppas ut igen?

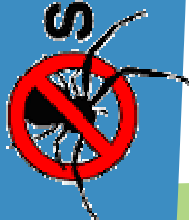
Vänta i ca 5 minuter. Virkon S är helt ofarligt för hundarna. Det behöver ej ha torkat helt.

Virkon S - desinficering med högtryckstvätt:

1. Beräkna den yta som ska behandlas. Blanda till den totala mängden 1 % brukslösning (1 liter räcker till 8-10 m²) i exempelvis dunk eller balja.
2. Ta bort den slang på högtryckssprutan som kopplas till vattenkranen, sätt dit en slangbit och lägg slangbitens andra ände i kärlet med Virkonlösning (högtryckstvätten ska suga själv).
3. Använd lågt tryck.
4. Rengör högtryckssprutan ordentligt genom att spola rent vatten igenom den.

Vid vilken koncentration är Virkon S effektiv?

I princip ska 1 %-ig lösning användas vid all desinfektion. I fiskodlingar och grönsakslager kan högre koncentrationer rekommenderas i vissa fall.



Är Virkon S korrosivt?

Virkon S kan påverka mjuka metaller vid längre påverkanstid om inte avsköljning sker. Alla metallföremål som behandlats bör sköljas med rent vatten efter ca 30 minuter.

Är Virkon S giftigt för människor och djur?

Nej, men vanlig försiktighet vid användning under lång tid bör iakttas. Ingen skyddsutrustning krävs.

Är Virkon S miljöfarligt?

Virkon S bryts ner till för miljön ofarliga substanser.

Hur lång tid måste Virkon S verka för att ge full effekt?

Mellan 5 och 30 minuter. Högre temperatur, 20°, ger snabbare effekt.

Kan Virkon S användas till luftdesinfektion?

Ja. Vid användning i dimningsanläggning kan en bärare av typ monopropylenglykol användas. Koncentration 0,5 %.

Kan Virkon S användas i vattensystem?

Ja 0,5% lösning. Verkningsstid 10-30 minuter. Vid mycket smutsiga vattenledningar kan Biosolve Plus användas för invändig rengöring.

Hur länge håller sig den utspädda lösningen?

Cirka 1 vecka eller så länge lösningen är rosafärgad.

Kan Virkon S användas vintertid?

Full effekt fås ner till +4°. Vid minusgrader kan 5 % kylarglykol tillsättas.

Kan Virkon S användas i saltvatten?

Går att använda men dålig stabilitet på lösningen och risk att irriterande klorgas bildas.

Kan Virkon S användas i fiskodlingar?

Ja, på all utrustning men inte i fiskkassarna när det finns fisk i dem.

Kan Virkon S användas i miljöer med kalkbeläggningar?

Ja, Virkon S löser kalk.

Ger Virkon S smakförändringar på kött vid långtidsanvändning i dricksvatten?

Nej. Långtidstester på kyckling finns redovisade i Desinfektionshandboken.

Påverkar Virkon S kloaksystem och biogasanläggningar?

Nej.

Skadar Virkon S rovflugor?

Nej.

