

Virkon® S



WYSOKO SKUTECZNY PREPARAT DEZYNFEKCYJNY O SZEROKIM SPEKTRUM AKTYWNOŚCI WIRUSOBÓJCZEJ I BAKTERIOBÓJCZEJ

Virkon® S łączy w sobie dużą elastyczność zastosowania z szerokim spektrum aktywności w stosunku do wirusów i bakterii w niskich temperaturach (od 4° C), twardej wodzie, na powierzchniach porowatych oraz w obecności zanieczyszczeń organicznych.

- Unikalny skład
- Szerokie spektrum skuteczności w stosunku do drobnoustrojów chorobotwórczych
- Uniwersalny w zastosowaniu – do odkażania powierzchni, sprzętu i zamgławiania

Sposób użycia

Virkon® S posiada szerokie spektrum zastosowania. Doskonale sprawdza się przy dezynfekcji powierzchni, wyposażenia, pojazdów i butów.

Dezynfekcja butów i kół pojazdów

Dezynfekcja butów i kół pojazdów	Rozcieńczenie	Zastosowanie
Baseny do odkażania butów i kół pojazdów	1:100 (10 g preparatu Virkon® S na każdy litr wody)	Roztwór wymieniać przy jego zanieczyszczeniu lub co 4-5 dni. Do sprawdzenia przydatności roztworu można stosować testy paskowe do kontroli stężeń.

Dezynfekcja powierzchni i wyposażenia

Dezynfekcja powierzchni i wyposażenia	Rozcieńczenie	Zastosowanie
Rutynowa dezynfekcja wszystkich powierzchni, ziemi, drewna, betonu i wyposażenia ruchomego	1:100 (10 g preparatu Virkon® S na każdy litr wody)	Nanieść Virkon® S za pomocą myjki ciśnieniowej lub opryskiwacza mechanicznego, dawkując 300 ml/m ² .

Uniwersalny do odkażania powierzchni, sprzętu i zamgławiania.

Virkon® S 5 kg – do sporządzenia 500 l roztworu roboczego

Virkon® S 10 kg – do sporządzenia 1000 l roztworu roboczego

Virkon® S saszetki 200 g – z jednej saszetki uzyskuje się 20 l roztworu roboczego



Tabela rozcieńczeń do odkażania powierzchni

W celu obliczenia powierzchni całkowitej wraz ze ścianami i sufitem, należy pomnożyć powierzchnię podłogi przez 2,5.

Powierzchnia do odkażania	Całkowita ilość roztworu preparatu Virkon® S	1:100
50 m ²	15 l	150 g
100 m ²	30 l	300 g
500 m ²	150 l	1500 g
1000 m ²	300 l	3000 g
2500 m ²	750 l	7500 g



Posiada unikalny skład i szerokie spektrum zastosowań w stosunku do drobnoustrojów chorobotwórczych.

Preparat powinien być właściwie zastosowany. Przed zastosowaniem zawsze należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie. Używać zgodnie z instrukcją, przestrzegając środków ostrożności.

Virkon® S

Unikalna formuła to efekt długotrwałych i kosztownych badań nad skutecznością i bezpieczeństwem stosowania preparatu.

Aktywność wirusobójcza

Ponad 100 niezależnych badań

Rodzina wirusów	Choroba drobiu/ /rozcieńczenie	Choroba świń/ /rozcieńczenie	Inna choroba/ /rozcieńczenie
Adenoviridae	syndrom spadku nieśności – 1:100		zakaźne zapalenie wątroby psów – 1:100
Arenaviridae			gorączka lassa – 1:200
Asfarviridae		afrykański pomór świń – 1:800	
Astroviridae	syndrom śmiertelnego zapalenia jelit drobiu (PEMS) – 1:67		
Birnaviridae	zakaźne zapalenie torby Fabrycjusza – 1:250		zakaźna martwica trzustki – 1:100
Bunyviridae			gorączka doliny Rift – 1:400
Caliciviridae			katar koci (FCV) – 1:100
Circoviridae	zakaźna anemia kurcząt (CAV) – 1:250	poosadzeniowy zespół wyniszczający/zespół dermatozy i nefropatii prosiąt (PMWS/PDNS) – 1:100	
Coronaviridae	zakaźne zapalenie oskrzeli u kur – 1:100	zakaźne zapalenie żołądka i jelit (TGE) – 1:100	zakaźne zapalenie otrzewnej kotów (FIP) – 1:100
Hepadnaviridae			WZW B – 1:100
Herpesviridae	choroba Mareka – 1:200; zakaźne zapalenie nosa i tchawicy indyków (TRT) – 1:200; zakaźne zapalenie krtani i tchawicy kur (ILT) – 1:100	choroba Aujeszky – 1:100	choroba koni wywołana przez wirus herpes – 1:100; otręt bydła – 1:600
Orthomyxoviridae	ptasia grypa – 1:280		influenza koni – 1:100
Papillomaviridae			papillomatoza bydła – 1:100
Paramyxoviridae	rzekomy pomór drobiu – 1:280		parainfluenza psów – 1:100; zakaźna anemia łososia – 1:200
Parvoviridae			parwovirusowe zapalenie jelit psów (CPE) – 1:100
Picornaviridae		pryszczycza – 1:1300; choroba pęcherzykowa świń (SVD) – 1:200	polio – 1:100
Polyomaviridae			choroba bydła wywołana przez wirus polyoma – 1:100
Poxviridae	ospa ptasia – 1:100		pseudo ospa krowia – 1:300; ospa krowia – 1:100
Reoviridae	choroby wywołane przez reowirus ptaków – 1:100		rotawiral enteritidis – 1:100
Retroviridae	białaczka szpikowa – 1:200		choroba Maedi Visna – 1:1400
Rhabdoviridae			wścieklizna – 1:600

Aktywność bakteriobójcza

Ponad 400 niezależnych badań, które wykazały skuteczność przeciw poniższym patogenom w wymienionych rozcieńczeniach.

Badany drobnoustrój
Rozcieńczenie 1:100
Bacillus cereus
Bordetella avium
Brucella abortus
Campylobacter coli
Campylobacter jejuni
Campylobacter pyloridis
Chlamydomphila psittaci
Clostridium perfringens
Dermatophilus congolensis
Erysipelothrix rhusiopathiae
Escherichia coli O157:H7
Haemophilus somnus
Klebsiella oxytoca
Lawsonia intracellularis
Listeria monocytogenes
Mycoplasma gallisepticum
Ornithobacterium rhinotracheale
Mannheimia haemolytica
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella arizona
Salmonella enteritidis PT4
Shigella sonnei
Staphylococcus aureus
Staphylococcus epidermidis
Staphylococcus intermedius
Streptococcus equi
Streptococcus faecalis
Streptococcus zooepidemicus
Rozcieńczenie 1:200
Salmonella choleraesuis
Rozcieńczenie 1:150
Bordetella bronchiseptica
Pasteurella multocida
Streptococcus suis
Rozcieńczenie 1:200
Actinobacillus pleuropneumoniae
Enterobacter cloacae
Eubacterium suis
Klebsiella pneumoniae
Mycoplasma mycoides
Proteus spp
Burkholderia (Pseudomonas) mallei
Salmonella typhimurium DT104
Salmonella thomasville
Serratia marcescens
Rozcieńczenie 1:400
Serpulina hyodysenteriae
Taylorella (Haemophilus) equigenitalis
Rozcieńczenie 1:800
Mycoplasma hyorhinis



Bayer HealthCare

Dystrybutor: Bayer Sp. z o.o., Dział Weterynaryjny,
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa,
tel. 22 572 36 63, fax 22 572 36 53,
www.weterynaria.bayer.com.pl

Dystrybutor

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią etykiety preparatów.

Miejsce na pieczętkę