

# 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, 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 zamglawiania

### Sposób użycia

Virkon® S posiada szerokie spektrum zastosowania i jest bezpieczny dla ludzi i zwierząt. Doskonale sprawdza się przy dezynfekcji powierzchni, wyposażenia, pojazdów, butów i systemów wodnych.

#### 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 systemów wodnych

Odkazanie systemu wodnego	Rozcieńczenie	Zastosowanie
Oczyszczanie systemu po zakończeniu cyklu produkcyjnego	1:200-1:100 (0,5-1%)	Odzisolować główny zbiornik od zasilania wodą i opróżnić cały system do punktów pojęcia najdalszych od zbiornika. Oczyszczyć zbiorniki z większych zanieczyszczeń. Napełnić główny zbiornik wodą, dodać odpowiednią ilość proszku Virkon® S, dokładnie wymieszać i pozostawić na 10 minut. Przepuścić roztwór przez system wodny, odczekać 50 minut, a następnie ponownie napełnić czystą wodą.

#### 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 <sup>2</sup> .

#### 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	1:200	1:280 (choroby drobiu)	1:120 (ogólne zalecenia)
50 m <sup>2</sup>	15 l	150 g	75 g	54 g	125 g
100 m <sup>2</sup>	30 l	300 g	150 g	107 g	250 g
500 m <sup>2</sup>	150 l	1500 g	750 g	536 g	1250 g
1000 m <sup>2</sup>	300 l	3000 g	1500 g	1071 g	2500 g
2500 m <sup>2</sup>	750 l	7500 g	3750 g	2679 g	6250 g

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

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

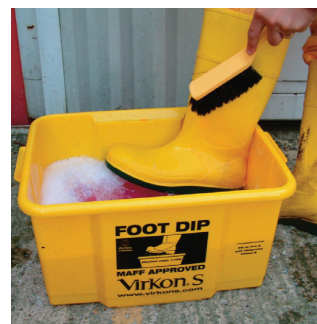
Virkon® S saszetki 200 g – z jednej saszetki uzyskuje się 20 l roztworu roboczego

#### Tabela rozcieńczeń preparatu Virkon® S do odkażania systemów wodnych

Objętość wody do odkażania	Końcowe oczyszczanie	
	1:200	1:100
100 l	0,5 kg	1 kg
250 l	1,25 kg	2,5 kg
500 l	2,5 kg	5 kg
1000 l	5 kg	10 kg



Uniwersalny do odkażania powierzchni, sprzętu i zamglawiania.



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

# 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			katarr koci (FCV) – 1:100
Circoviridae	zakaźna anemia kurcząt (CAV) – 1:250	poodsadzeniowy 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		rotaviral enteritidis – 1:100
Retroviridae	białaczka szpikowa – 1:200		choroba Maedi Visna – 1:1400
Rhabdoviridae			wścieklizna – 1:600

## Aktywność bakteriobójcza

Ponad 400 niezależnych badań

Badany drobnoustrój	Rozcieńczenie
Bacillus cereus	1:100
Bordetella avium	
Brucella abortus	
Campylobacter coli	
Campylobacter jejuni	
Campylobacter pyloridis	
Chlamydomydia 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	
<b>Rozcieńczenie 1:120</b>	
Salmonella choleraesuis	
<b>Rozcieńczenie 1:150</b>	
Bordetella bronchiseptica	
Pasteurella multocida	
Streptococcus suis	
<b>Rozcieńczenie 1:200</b>	
Actinobacillus pleuropneumoniae	
Enterobacter cloacae	
Eubacterium suis	
Klebsiella pneumoniae	
Mycoplasma mycoides	
Proteus spp	
Burkholderia (Pseudomonas) mallei	
Salmonella typhimurium DT104	
Salmonella thomasseti	
Serratia marcescens	
<b>Rozcieńczenie 1:400</b>	
Serpulina hyodysenteriae	
Taylorella (Haemophilus) equigenitalis	
<b>Rozcieńczenie 1:800</b>	
Mycoplasma hyorhinis	

## Aktywność grzybobójcza

ponad 75 niezależnych badań

Badany drobnoustrój	Rozcieńczenie
Aspergillus fumigatus	1:100
Aspergillus niger	1:100
Candida albicans	1:100
Malassezia pachydermatis	1:100
Microsporium canis	1:300
Trichophyton gypseum	1:200
Trichophyton mentagrophytes	1:300
Trichophyton rubrum	1:200



**Bayer HealthCare**  
Dział Weterynaryjny

**Dystrybutor:** Bayer Sp. z o.o., Dział Weterynaryjny,  
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa,  
tel. 22 572 36 52, fax 22 572 35 55,  
[www.weterynaria.bayer.com.pl](http://www.weterynaria.bayer.com.pl)

Dystrybutor

Miejsce na pieczętkę

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