

# VirKon S

P.I.C. Co.

Официален  
представител на



The miracles of science™

за България



## ШИРОКОСПЕКТЪРЕН ДЕЗИНФЕКТАНТ

- **VIRKON S** - уникален, патентован дезинфектант, с изключително мощна формула.
- **ТЕСТВАН** - при проведените тестове Virkon S доказва своята ефективност срещу вируса на птичия грип, H5N1 при разреждане 1:800, Нюкаслска болест - 1:280, Салмонелози по животните - 1:200, Кампилобактериози - 1:100.
- **УНИВЕРСАЛЕН** - предназначен за повърхности и оборудване във ферми и предприятия, транспортни средства, водопроводни системи и въздушна дезинфекция.
- **БЪРЗО ДЕЙСТВАЩ** - еднопроцентов разтвор унищожава бактериите при време за контакт - пет минути, а високоустойчивите парвовируси - за период от десет минути.
- **ЕФЕКТИВЕН** - при грапови и поръозни повърхности, използване на вода, с по-голяма твърдост, при ниски температури и при наличие на органично замърсяване.
- **ЛЕСЕН ЗА ПРИЛАГАНЕ** - разтваря се в чешмяна вода, при което се получава бледо розов разтвор с приятен аромат на лимон.
- **БЕЗОПАСЕН** - за хората и животните. Може да бъде прилаган в присъствието на животните, съгласно инструкциите за експлоатация.



**ДЕЗИНФЕКТАНТЪТ—ЕФЕКТИВЕН СРЕЩУ ВСИЧКИ ВИДОВЕ  
ИНФЕКЦИОЗНИ ПРИЧИНИТЕЛИ, ПРИ ВСЯКАКВИ УСЛОВИЯ**

**П.И.К. Ко. АД**

Северна Индустириална Зона, Казичане, 1532 София, България

Тел.: 02 / 999 50 31, 999 50 32, 999 50 33

Факс: 02 / 999 59 81, 999 95 14

0895 477 049

e-мейл: [techno@pic-co.com](mailto:techno@pic-co.com)

[www.pic-co.com](http://www.pic-co.com)



Приложение	Разреждане	Разходна Норма
<b>Заклучителна дезинфекция</b>	1:100 (1%)	Използва се пръскачка с ниско налягане (300psi) или друг механичен спрейър. Прилага се с разходна норма 300ml/m <sup>2</sup> .
<b>Почистване и Дезинфекция на оборудване</b>		
1. Ферми, Предприятия от хранително-вкусовата промишленост и люпилни	1:200-1:100 (0.5%-1%) в зависимост от нивото на замърсяване	Използва се пръскачка с ниско налягане (300psi) или друг механичен спрейър. Прилага се с разходна норма 300ml/m <sup>2</sup> .
2. Дезинфекция с наkisване (3 а почистване и дезинфекция на животновъдни сгради при специфични контролни програми.	1:200 (0.5%)	Използва се пръскачка с ниско налягане (300psi) или друг механичен спрейър за наkisване. Прилага се с разходна норма 500ml/m <sup>2</sup> върху всички повърхности и остави за 30 минути. Облей обилно с вода.
<b>Дезинфекция на водопроводни системи</b>		
1. Заклучителна дезинфекция (без присъствието на животните)	1:200 (0.5%)	Дозирай разтвора в главния резервоар и каналите, остави за 1 час и след това облей обилно с вода.
2. Дезинфекция на водопроводните системи в присъствието на животните	1:1000 (0.1%)	Дозирай разтвора в главния резервоар точно, с дозатор, според изисканата концентрация.
<b>Въздушна дезинфекция</b>		
1. Мъгла / Въздушен спрей	1:200 (0.5%)	Използва се пръскачка с фина дюза или друг механичен спрейър. Прилага се с разходна норма 1 литър/m <sup>2</sup> за 10 m <sup>2</sup> от повърхността на пода.
2. Студен аерозол (мъгла) (заклучителна дезинфекция)	1:100 (1%)	Използва се пръскачка и се прилага с разходна норма 1 литър/m <sup>2</sup> за 10 m <sup>2</sup> от повърхността на пода.
3. Тегмичен аерозол (мъгла) (заклучителна дезинфекция)	1:25 (4%) Развор на Virkon S с вода 15:85	Използва се машина за термичен аерозол и се прилага с разходна норма 1 литър/m <sup>2</sup> за 40 m <sup>2</sup> от повърхността на пода.
<b>Дезинфекция на обувки</b>	1:100 (1%)	Да се сменя на всеки 3-7 дни или когато разтворът се замърси силно.

### П.И.К. Ко. АД

Северна Индустриална Зона, Казичане, 1532 София, България

Тел.: 02 / 999 50 31, 999 50 32, 999 50 33

Факс: 02 / 999 59 81, 999 95 14; 0895 477 049

е-мейл: [techno@pic-co.com](mailto:techno@pic-co.com)

[www.pic-co.com](http://www.pic-co.com)

