



Virkon® S
tabletit



**Helppo ja täsmällinen
annostus**

**1 tablettista 0,5 litraa
valmista liuosta**

Dokumentoitu teho

- satoja tutkimuksia tehosta bakteereita, viruksia, sieniä, homeita ja itiöitä vastaan (www.virkons.com)

Käyttäjäturvallinen

- ihmisille, eläimille ja ympäristölle

Laaja-alainen käyttö

- pintojen, ilmatilan ja vesijärjestelmien desinfiointiin



Pharmaxim

PL 31 20781 Kaarina,
puh. 02-243 7600,
www.pharmaxim.com



Virkon S - Puhtaasti paras

Virkon S on varma valinta:

Sen teho on laajasti dokumentoitu bakteereihin, viruksiin, sieniin, homeisiin ja itiöihin. Virkon S tehoaa nopeasti, alle 5 minuutissa, myös matalissa lämpötiloissa (+ 4°C).

Virkon S:n käyttö on turvallista!

Se ei ärsytä ihoa normaalina käyttöliuoksena (1%). Tämän ansiosta sitä voidaan käyttää mm. ilmatilan desinfiointiin eläinten läsnäollessa (hevostallit, kengurit, jne), vesijärjestelmien (myös kaivon) desinfiointiin ja jopa eläinten pesuun (hiivasieni-infektiot, pälvisila).

Virkon S on monikäyttöinen!

Sitä voidaan käyttää eläinten pidon kaikissa vaiheissa mutta myös puutarhatuotannossa sekä kotitalouksissa, esim. varastot (**homeet**), sauna (**jalkasienet**), vesisäiliöt (**biofilmi**).

Virkon S:n käyttö on helppoa!

Valmista 1% liuos (1:100). Levitä pyyhkimällä, sumut-tamalla tai ruiskuttamalla (matalapaineinen pesuri, reppuruisku, suihkupullo). Vesijärjestelmissä 0,1 – 1 % liuos, ilmatilassa 0,5 % liuos.

Virkon S:n teho näkyy!

Virkon S:ssä on ainoana desinfektioaineena indikaattori-väri: Vaihda liuos kun punainen väri on hävinnyt.



Esimerkkejä tutkimustuloksista:

Bakteeriteho on osoitettu yli 400 testillä:

Actinobacillus pleuropneumoniae	1:200	Mycoplasma gallisepticum	1:100
Bacillus anthracis	1:120	Mycoplasma hyorhinis	1:800
Bacillus cereus	1:100	Ornithobacterium rhinotracheale	1:100
Bordetella avium	1:100	Pasteurella haemolytica	1:100
Bordetella bronchiseptica	1:150	Pasteurella multocida	1:150
Brucella abortus	1:100	Proteus spp	1:200
Campylobacter coli	1:100	Pseudomonas aeruginosa	1:100
Campylobacter jejuni	1:100	Pseudomonas mallei	1:200
Campylobacter pyloridis	1:100	Salmonella arizona	1:100
Chlamydia psittaci	1:100	Salmonella choleraesuis	1:120
Clostridium perfringens	1:100	Salmonella enteritidis P14	1:100
Dermatophilus congolensis	1:100	Salmonella Thomasville	1:200
Enterobacter cloacae	1:200	Salmonella typhimurium DT104	1:200
Erysipelothrix rhusiopathiae	1:100	Serpulina hyodysenteriae	1:400
Escherichia coli O157:H7	1:100	Serratia marcescens	1:200
Eubacterium suis	1:200	Shigella sonnei	1:100
Haemophilus equigenitalum	1:400	Staphylococcus aureus	1:100
Haemophilus somnus	1:100	Staphylococcus epidermis	1:100
Klebsiella pneumoniae	1:200	Staphylococcus intermedius	1:100
Klebsiella oxytoca	1:100	Streptococcus equi	1:100
Lawsonia intracellularis	1:100	Streptococcus faecalis	1:100
Listeria monocytogenes	1:100	Streptococcus suis	1:150
Mycobacterium tuberculosis	1:100	Streptococcus zooepidermicus	1:100

Virusteho on osoitettu kaikissa virussuvuissa yli 100 testillä:

Adenoviridae	1:100
Arenaviridae	1:200
Asfarviridae	1:800
Baculoviridae	1:400
Birnaviridae	1:100
Bynuviridae	1:400
Caliciviridae	1:100
Circoviridae	1:250
Coronaviridae	1:100
Hepadnaviridae	1:100
Herpesviridae	1:100
Iridoviridae	1:200
Orthomyxoviridae	1:100
Papovaviridae	1:100
Paramyxoviridae	1:200
Parvoviridae	1:100
Picornaviridae	1:200
Poxviridae	1:100
Reoviridae	1:200
Retroviridae	1:200
Rhabdoviridae	1:600
Togaviridae	1:350

Sienet ja homeet; yli 75 dokumenttia:

Aspergillus fumigatus	1:100
Microsporium canis	1:300
Aspergillus niger	1:100
Trichophyton gypsum	1:200
Candida albicans	1:100
Trichophyton mentagrophytes	1:300
Malassezia pachydermatis	1:100
Trichopyton rubrum	1:200

Esimerkkejä tehosta itiöihin:

Aspergillus niger	1:100
Bacillus subtilis	1:100
Bacillus cereus	1:100
Clostridium sporogenes	1:100

Koostumus: Sulfamiinihappoa, omenahappoa, kaliumpersulfaattia, natriumkloridia, natriumhexametafosfaattia, aniontensidiä, väriainetta. pH noin 2,6 (1% liuos)

Säilyvyys: Jauhe: 3 vuotta kuivana
Liuos: vähintään 1 viikko (niin kauan kuin liuos on punainen)

Liukoisuus: Jauhe liukenee helposti viileäänkin veteen.
Korkein mahdollinen väkevyyys on 5 %.

Huomioitavaa: Liuos ei saa olla jatkuvassa kosketuksessa alumiiniin, kupariin, messingin sekä pinnoittamattomien tai pintavaurioisten rauta- ja teräsesineiden kanssa. Ruiskutusvälineet on huuhdeltava käytön jälkeen, tarvittaessa voidellaan tai neutraloidaan.

Pakkaukset: 10 kg, 5 kg, 2,5 kg, 500 g, 50 x 5g