

# Rely+On™ Virkon® Tablets

## Yleistä

Virkon on peroksygeeneihin kuuluva, ainutlaatuinen, nopea ja käytössä turvallinen pintojen ja välineiden desinfektioaine, joka soveltuu useisiin käyttökohteisiin. Virkon-tabletin teho säilyy pitkään. Käyttöliuos on helppo valmistaa ja sen desinfektio teho säilyy 5 vuorokauden ajan. Punainen väri toimii desinfektio tehon indikaattorina.

Virkonilla on erinomainen, laajaspektrinen mikrobisidinen teho, joka perustuu pentakaliumperokso-monosulfaatin hapettavaan vaikutukseen. Tuotteen etuina on orgaanisen kuormituksen kestävyys, desinfektion nopeus sekä turvallisuus. Virkon tehoaa viruksiin, bakteereihin ja sieniin. Aine ei sisällä aldehydejä, fenolihydsteiteitä eikä kvaternäärisiä ammoniumyhdisteitä. Virkon puhdistaa ja desinfioi samanaikaisesti.

Virkon on käyttöliuoksena lievästi hapan ja miedosti sitrukselle tuoksuva punainen neste, joka ei aiheuta herkistymisoireita eikä ihon ärsyntyistä. Virkonin käyttö on potilaalle, henkilökunnalle ja ympäristölle turvallista. Aineen käyttö ei edellytä erityisiä ilmastointi- ja jätehuoltoratkaisuja.

Virkon on käytössä yli 60 maassa, muun muassa Skandinaviassa, Keski-Euroopassa ja Pohjois-Amerikassa.

## Koostumus

Pentakaliumperokso-monosulfaatti  
Natriumpolyfosfaatti  
Natriumtolueenisulfonaatti  
Sulfamiinihappo  
Bentseiniisulfonihappo  
Dikaliumperokso-disulfaatti  
Omenahappo  
Natriumkloridi

## Valmistaja

Antec International  
Limited  
Windham Road, Chilton  
Industrial Estate,  
Sudbury, Suffolk CO10  
2XD  
United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1787 377305  
relyondisinfection@lanx  
ess.com

## Käyttöalueet ja -kohteet

### Virkon soveltuu käytettäväksi useissa kohteissa:

- lattia-, kaluste- ja kosketuspinnat
- saniteettitilat
- veri- ja eriteastiat, analysaattorit ja sentrifugit
- veri- ja eritetahrojen desinfektio
- vuode- ja liinavaatteet, tekstiilit
- ilman desinfektio
- kumi-, muovi-, alumiini- sekä ruostumattomat teräsvälineet
- kiertovaunut
- valohoitolaitteet, solariumit

## Turvallisuus

Virkon on ohjeen mukaan käytettynä turvallinen potilaalle, käyttäjälle ja ympäristölle. Käyttöliuosta valmistettaessa käytetään suojaimia hyvien sairaalahygieniatapojen mukaisesti. Virkonin käyttö ei vaadi erityisiä ilmastointiratkaisuja eikä henkilökunta-altistusten seuranta. Virkonin hajoamistuotteet eivät aiheuta ympäristöhaittoja.

## Varastointi

Virkon-tabletit säilytetään kuivassa ja viileässä huolellisesti suljettuna. Virkon-tabletin teho säilyy kolme vuotta valmistuksesta.

Käyttöliuos 1% vaihdetaan viiden vuorokauden välein. Valmiin käyttöliuoksen punainen väri toimii desinfektio tehon indikaattorina.

## Myyntipakkaukset

Tuotenumero	Pakkauskoko	Myyntierä
7513	10 x 5g	10 x 5 g
7515	50 x 5g	50 x 5g

## Maahantuonti ja markkinointi

Berner Oy, Berner Medlab  
Hitsaajankatu 24, PL 22 • 00811 Helsinki  
Asiakaspalvelu puh. 020 690 761 (ma-pe 8-16)  
medlab.tilaukset@berner.fi •  
www.bernermedical.fi

**BERNER**

# Rely+On™ Virkon® Tablets

## Laajaspektrinen desinfektioaine pinnoille ja välineille

Turvallisuus  
on sinun  
käsissäsi.



virusidinen • bakterisidinen • fungisidinen  
turvallinen • nopea • ympäristöystävällinen • aldehydivapaa

**BERNER**



# Rely+On™ Virkon® Tablets

## Laajaspektrinen desinfektioaine puhdistaa ja desinfioi samanaikaisesti



**Virkon**ia käytetään lattia-, kaluste- ja kosketuspintojen, veri- ja eritetahrojen, vesijärjestelmien sekä tekstiilien puhdistukseen ja desinfektioon. **Virkon** puhdistaa ja desinfioi samanaikaisesti.

**Virkon** ei sisällä aldehydejä, fenoliyhdisteitä eikä kvaternäärisiä ammoniumyhdisteitä. Käyttöturvallisuutensa vuoksi **Virkon**ia voidaan käyttää päivittäin infektioiden leviämisen ehkäisyyn sekä erikoistilanteissa kuten bakteeri-, virus- tai sieni-infektioepidemoissa.

**Virkon** on erinomainen puhdistus- ja desinfektioaine kaikkeen laitospölyyn. Sen käyttökohteita ovat muun muassa sairaalat, laboratoriot, hammashoitolat, kylpylät, päiväkodit ja koulut, puolustusvoimat, vankilat sekä elintarvikkeiden käsittelytilat.

**Virkon** tehoaa jo 10 minuutissa. Katso tarkempia tietoja käyttöohjeesta.

### Yleiset ominaisuudet

- Virkon on peroksygeeni, jonka desinfektio perustuu hapettavaan vaikutustapaan.
- Virkon puhdistaa ja desinfioi samanaikaisesti – esipuhdistusta ei tarvita.
- Käyttöliuos säilyttää tehonsa 5 vuorokautta. Liuoksen värin haalistuminen kertoo desinfektiovoiman heikkenemisestä.
- Käyttöliuos ei ärsytä ihoa eikä silmiä.
- Käyttöliuoksen pH 2,6.
- Virkonia vastaan ei ole todettu syntyvän mikrobiresistenssiä.

### Tehokkuus

Virkonin laajaspektrinen mikrobisidinen teho on erinomainen. Mikrobiologisia testejä on tehty 20 maassa. Virkon on todettu tehokkaaksi 20 virusperheen yli 70 virukseen, 43 bakteerisuvun 410 bakteeriin ja 27 sienisuvun 102 sieneen. Virkonin bakterisidinen, fungisidinen ja virusidinen teho on testattu seuraavien EN-standardien mukaisesti: EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13727 ja EN 14476.

### Helppo valmistaa

#### Käyttöliuos valmistetaan helposti, turvalli-sesti ja nopeasti:

1% liuos saadaan lisäämällä kaksi 5 gramman Virkon tablettia haaleaan veteen. Odota kunnes tabletti on liuonnut täysin veteen. Valmis käyttöliuos on kirkasta ja väriltään punaista.

### Pakkauskoot

#### Purkki 10 x 5g

Veteen liukeneva tabletti, josta yhdestä 5g tabletista saa 0,5l valmista käyttöliuosta.

#### Purkki 50 x 5g

Yhteensä 25 litraa käyttöliuosta.

Virkon käyttöliuos säilyttää tehonsa 5 vuorokauden ajan. Punainen väri toimii desinfektiovoiman indikaattorina.



#### Sekoitusuhde

Virkon	vettä
5 g	500 ml
10 g	1 litra
50 g	5 litraa
250g	25 litraa

### Virukset

HIV	Keltakuume	Polio
Hepatiitti A, B, C	Rabies	Parvo
Herpes-ryhmä	Isorokko	Verenvuotokuumeet
Adeno-, reo-, papova- ja calicivirukset	Papilloma	SARS
Rota, Noro	Lintuinfluenssa	

### Bakteerit

Bacillus spp., anthracis	Listeria monocytogenes	Salmonella typhimurium
Campylobacter jejuni	Staphylococcus aureus (myös MRSA)	Escherichia coli 0157
Clostridium perfringens	Legionella pneumophila	Proteus vulgaris
Streptococcus pyogenes	MRSA, VRE	Pseudomonas aeruginosa

Lisäksi monet muut kuten: acinetobacter baumannii, bordetella, haemophilus, klamydia, klebsiella, morganelia, neisseria, shigella, vibrio ja yersinia.

### Sienet

Candida	Aspergillus	Trichophyton	Saccharomyces
---------	-------------	--------------	---------------