

# Rely+On™

# Virkon™

Effektivt, bredspektret  
Desinfeksjonsmiddel  
Godkjent av statens legemiddelverk

- Unik formel
- Effektiv mot et bredt spekter av sykdomsframkallende mikroorganismer
- Til bruk i sykehus, institusjoner, laboratorier, frisørsalonger, pleiesalonger og steder med høye krav til hygiene

*Brage*  
MEDICAL



# Rely+On™

## Virkon

Den unike sammensetningen av Rely+On™ Virkon™ gjør den effektiv overfor et bredt spekter av mikroorganismer. Ingen andre desinfeksjonsmiddel har den samme kraftige sammensetning eller omfattende portefølje av dokumentasjon i forhold til ytelse og effekt. Den kombinerer bruksfleksibilitet med bredspektret effekt på flater, og møter samtidig kravene i forhold til de økologiske utfordringer. Disse kvalitetene gjør Rely+On™ Virkon™ til førstevalg for bruk i sykehus, laboratorier, frisørsalonger og hvor det ellers stilles høye krav til effektiv desinfeksjon .

## Utmerket sikkerhetsprofil

Rely+On™ Virkon™ har færre begrensninger i forhold til håndtering og bruk enn mange andre desinfiserende produkter og er ikke klassifisert som helseskadelig eller som allergifremkallende hverken i pulverform eller som ferdig utblandet løsning, i henhold til EUs regelverk om klassifisering og merking av kjemiske preparater.

### Miljø profil

Rely+On™ Virkon™ oksygenbaserte kjemi inneholder enkle organiske salter og organiske syrer og den aktive ingrediensen dekomponerer og brytes ned til de naturlige forekommende stoffene, kaliumsalter og oksygen. De viktigste organiske komponentene er klassifisert som lett nedbrytbare i henhold til OECD og EU-tester.

Rely+On™ Virkon™ er ikke klassifisert som R53<sup>\*)</sup> og er ikke vedvarende i omgivelsene, i henhold til europeisk standard for klassifisering og merking av kjemiske preparater. Uavhengige studier har vist at utvannet Rely+On™ Virkon™, når det brukes som anbefalt, ikke utgjør noen trussel mot renseanlegg.

<sup>\*) R53 klassifiserte stoffer kan forårsake uønskede langtidsvirkninger for liv i vann.</sup>



### Hvordan det virker

Rely+On™ Virkon™ oksiderer viktige strukturer og forbindelser, slik som proteiner, noe som fører til utstrakt, irreversibel skade og påfølgende deaktivering / ødeleggelse av mikroorganismen. Det er ingenting som tyder på at bakterier og sykdomsfremkallende organismer kan utvikle resistens mot Rely+On™ Virkon™ i motsetning til noen andre desinfiserende produkter.

### Dokumentert bredspektret effekt

Uavhengige tester viser høy effekt overfor:

- over 100 stammer av virus i 22 virusfamilier
- over 400 stammer av bakterier
- over 60 stammer av sopp og gjær

ved ulike kontakttider, temperaturer og nivåer av organiske utfordringer.



## Bruksområder

Rutinemessig desinfeksjon av harde overflater, møbler, gulv, benker, bord, vegger og dører i sykehusavdelinger, klinikker og laboratorier.

Desinfeksjon og rengjøring av harde overflater i spesialenheter, for eksempel operasjonssaler, intensivavdelinger og i akuttmottak.

Fjerning og dekontaminering etter søl med organisk materiale / kroppsvæsker.

Desinfeksjon av utstyr (ikke medisinsk utstyr).

Desinfeksjon og rengjøring av overflater og utstyr i frisørsalonger, velværesalonger, offentlige bygg, hoteller, restauranter, bad, toaletter, fartøy mm.

## Sortiment:

### 5 g tabletter

Kartong: 20 bokser á 10 tabletter

**Art. 1208**



### 5 g tabletter

Kartong: 12 bokser á 50 tabletter

**Art. 1220**



### 1 kg pulver

Kartong: 4 bokser á 1 kg

**Art. 14081201**



### 500 g pulver

Kartong: 6 bokser á 500 g

**Art. 1225**



### 10 g doseposer

Kartong: 40 x 5 doseposer

**Art. 14081200**



### Blandeflasker

Kartong: 10 flasker

**1 L - Art.no 14081205**

**1/2 L - Art.no 14081210**



Plakater med blandede anvisninger fås ved henvendelse Brage Medical.

## Virucid effekt

Tabellene under sammenfatter uavhengige data om Rely+On Virkons effekt mot sykdomsframkallende patogener.

| Organism/Disease                                       | Strain                          | Dilution Rate  |
|--|---------------------------------|----------------|
| Adenovirus (h5)  | Type 5 ATCC VR-5                | 1:100          |
| Adenovirus   | Type 5 (EN14476)                | 1:100          |
| Bacteriophages   | Strep. lactis bacteriophage 66  | 1:500          |
|  | Bacteriophage T2 with E.coli    | 1:500 - 1:4000 |
|  | Bacteriophage MS2 with E.coli   | 1:500 - 1:4000 |
|  | Bacteriophage OX174 with E.coli | 1:500 - 1:4000 |
| Coronavirus Middle East Resp. Syndrome (MERS)          | ATCC VR-740                     | 1:100          |
| Feline calicivirus (surrogate for Norwalk & norovirus) | ATCC VR-782                     | 1:100          |
| Hepatitis A  | Sattar                          | 1:100          |

| Organism/Disease            | Strain            | Dilution Rate |
|-----------------------------|-------------------|---------------|
| Hepatitis B                 | DHBV              | 1:100         |
| Hepatitis C                 | BVDV ATCC CCL-222 | 1:100         |
| HIV                         | Type 1            | 1:100         |
| Influenza A virus           | ATCC VR-544       | 1:100         |
| Orthopox virus              | -                 | 1:100         |
| Poliovirus                  | Type 1 LSc2ab     | 1:100         |
| Poliovirus                  | Type 1 (EN14476)  | 1:100         |
| Respiratory syncytial virus | ATCC VR-26        | 1:100         |
| Rotavirus                   | Human Strain      | 1:250         |

## Baktericid effekt

| Organism/Disease              | Strain                      | Dilution Rate |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Acinetobacter baumannii       | Carbapenem resistant strain | 1:200         |
| Bacillus cereus (veg)         | ATCC 14579                  | 1:100         |
| Bacillus subtilis (veg)       | NCTC 10073                  | 1:100         |
| Campylobacter jejuni          | ATCC 24929                  | 1:100         |
| Chlamydia psittaci            | VR-125 (strain 6BC)         | 1:100         |
| Clostridium perfringens (veg) | ATCC 13124                  | 1:100         |
| Coxiella burnetii             | Nine mile (RSA 493)         | 1:100         |
| Dermatophilus congolensis     | ATCC 14637                  | 1:100         |
| Escherichia coli 0157         | ATCC 43895                  | 1:100         |
| Escherichia coli              | CIP 54.127                  | 1:200         |
| Escherichia coli              | EcFH64/a                    | 1:100         |
| Escherichia coli              | NCTC 8196                   | 1:100         |
| Enterococcus hirae            | CIP 58.55                   | 1:200         |
| Enterococcus hirae            | EhFH64/a                    | 1:100         |
| Enterococcus faecium          | ATCC10541                   | 1:100         |
| Legionella pneumophila        | NCTC 1192                   | 1:5000        |
| Listeria monocytogenes        | ATCC 19117                  | 1:100         |
| Listeria monocytogenes        | LMFH66/a                    | 1:100         |
| Klebsiella pneumoniae         | ATCC 4352                   | 1:100         |
| Pasteurella multocida         | ATCC 12947                  | 1:100         |
| Proteus mirabilis             | ATCC 14153                  | 1:100         |
| Proteus vulgaris              | NCTC 4635                   | 1:100         |

| Organism/Disease           | Strain                               | Dilution Rate |
|----------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Ps. aeruginosa             | ATCC 15442                           | 1:100         |
| Ps. aeruginosa             | CIP 103467                           | 1:200         |
| Ps. aeruginosa             | ATCC 15442                           | 1:100         |
| Ps. aeruginosa             | CIP A22                              | 1:100         |
| Ps. aeruginosa             | NCTC 6749                            | 1:200         |
| Ps. aeruginosa             | PaFH72/a                             | 1:100         |
| Salmonella enteritidis     | CVI - WVR - Lelystad                 | 1:200         |
| Salmonella typhimurium     | DT104                                | 1:200         |
| Salmonella typhimurium     | ATCC 23564                           | 1:100         |
| Salmonella typhimurium     | SEFH68a                              | 1:100         |
| Shigella sonnei            | ATCC 25931                           | 1:100         |
| Staphylococcus aureus      | ATCC 33592 (MRSA)                    | 1:100         |
| Staphylococcus aureus      | ATCC 6538                            | 1:100         |
| Staphylococcus aureus      | NCTC 4163 (MRSA 2 clinical isolates) | 1:100         |
| Staphylococcus aureus      | CIP 4.83                             | 1:200         |
| Staphylococcus aureus      | SaFH73/a                             | 1:100         |
| Staphylococcus aureus      | MRSA, Swine origin                   | 1:100         |
| Staphylococcus epidermidis | ATCC 12228                           | 1:100         |
| Streptococcus faecalis     | NCTC 775                             | 1:100         |
| Streptococcus pyogenes     | ATCC 11229                           | 1:100         |
| Streptococcus suis         | CB194                                | 1:150         |
| Streptococcus suis         | ATCC 43765                           | 1:100         |

## Fungicid effekt

| Organism/Disease           | Strain   | Dilution Rate |
|----------------------------|----------|---------------|
| Aspergillus niger (spores) | AnFH85/a | 1:33          |
| Candida albicans           | CaFH69/a | 1:40          |
| Candida albicans           | Gbl 648  | 1:100         |

| Organism/Disease            | Strain     | Dilution Rate |
|-----------------------------|------------|---------------|
| Fusarium moniliforme        | ATCC 10052 | 1:50          |
| Saccharomyces cerevisiae    | ScFH68/a   | 1:40          |
| Trichophyton mentagrophytes | ATCC 9533  | 1:50          |



Brage Medical AS er importør og forhandler av Virkon og PeraSafe i Norge. Vi har levert desinfeksjonsmidler og utstyr til helsevesenet i en årrekke og har lang erfaring med løsninger til hygiene og desinfeksjon.

telefon: 32 83 59 00  
 e-post: info@bragemedical.no  
 web: www.bragemedical.no