

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, frisørsaloner, pleiesaloner 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^{*)} 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.

^{*) R53 klassifiserte stoffer kan forårsake uønskede langtidsvirkninger for liv i vann.}



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:

Enkel i bruk

Rely+On™ Virkons™ oksygenbaserte kjemi Lett-oppløselig i lunkent vann direkte fra springen, Rely+On™ Virkon™ danner en rosa oppløsning som aktiveres i løpet av 5 minutter og forblir stabil i opptil 5 dager, som en 1: 100-løsning. Ubrukt eller inaktiv løsning kan tømmes i utslagsvask/avløp. Følg lokale bestemmelser.



Plakater med blandedevisning fås ved henvendelse Brage Medical.

5 g tabletter

Kartong: 12 bokser á 50 tabletter

Art. 1220



Blandeflasker

Kartong: 10 flasker

1 L - Art.no 14081205

1/2 L - Art.no 14081210



1 kg pulver

Kartong: 4 bokser á 1 kg

Art. 14081201



5 kg pulver

Bøtte: 5 kg pulver

Art. 14081204



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