

Rely+On™ PeraSafe™

Effektivt Desinfeksjonsmiddel til invasivt og ikke-invasivt medisinsk utstyr

- Godkjent av Statens Legemiddelverk
- CE merket

- Utmerket biocid effekt
- Utviklet for å hindre korrosjon på materialer
- Egnet til å desinfisere endoskop, ultralyd-prober, instrumenter og flergangsutstyr som ikke tåler høye temperaturer
- God sikkerhetsprofil overfor miljø og bruker



Brage
MEDICAL

Rely+On™ PeraSafe™

CE merket desinfeksjonsmiddel. Spesielt utviklet for å gi rask, bredspektret dekontaminering av virus, mykobakterier, bakterier, gjærsopp og bakteriesporer. Rely+On™ PeraSafe™, med sitt optimaliserte korrosjons- inhibitor system og nær nøytrale pH-verdi, er en velegnet løsning til bruk på endoskop, ultra-lyd-prober og annet medisinsk utstyr som ikke tåler høye temperaturer.

Effekt

Rely+On™ PeraSafe™ pulver genererer pereddiksyre når det løses i vann. Den nøytrale pH-løsning kombinerer den biocide effekten av pereddiksyre med god materialkompatibilitet. Dette muliggjør gjentatte, raske dekontamineringer av patogene mikroorganismer på medisinsk utstyr og instrumenter som ikke tåler høye temperaturer.

Veldokumentert, bredspektret effekt

Uavhengige tester viser svært god effekt mot virus, mykobakterier, bakterier og bakteriesporer.

Rely+On™ PeraSafe™ gir rask, bredspektret dekontaminering av sykdomsfremkallende patogener som utgjør en alvorlig trussel for liv og helse - slik som; HIV, Hepatitt B & C, Mykobakterier (tuberkulose), Pseudomonas aeruginosa, Clostridium difficile, MRSA og Candida albicans.

Rely+On™ PeraSafe™ har blitt uavhengig testet av Hospital Infection Research Laboratory (HIRL) i Storbritannia.

HIRL's resultater viser at, etter 10 minutter eller mindre, reduserer Rely+On™ PeraSafe™ kolonidannende organismer med > 5 logs reduksjon for Bacillus subtilis Var. niger sporer (overflatetest), og > 5 logs reduksjon for Mycobacterium terrae. Disse resultatene viser klart at Rely+On™ PeraSafe™ gir rask biocid effekt og er meget godt egnet til desinfeksjon av medisinske instrumenter og anordninger.

Kompatibilitet med medisinsk utstyr

Rely+On™ PeraSafe™ er kompatibel med endoskop, ultra-lyd sonder, kirurgiske instrumenter og annet medisinsk utstyr som ikke tåler høye temperaturer. Et optimalisert korrosjons-inhibitor system og nær nøytrale pH-verdi, optimaliserer effekten og forlikeligheten.



CE-sertifisering

Rely+On™ PeraSafe™ samsvarer med Medical Devices Directive og er CE-sertifisert .

CE Certificate No.01455.



Sikkerhet for bruker

Rely+On™ PeraSafe™ er ikke klassifisert som sensibiliserende hverken i pulverform eller som utblandet løsning.

Enkel i bruk

Rely+On™ PeraSafe™ løses i lunkent vann (30-35 °C) direkte fra springen. Rely+On™ PeraSafe™ danner en svakt, blå-grønn oppløsning som aktiveres i løpet av 10-15 minutter. Løsningen kan brukes i inntil 12 timer eller til 20 nedsenkninger av instrumenter (det som kommer først).

Ubrukt eller inaktiv løsning kan tømmes i utslagsvask/avløp. Følg lokale bestemmelser.

Sortiment:

16,2 g doseposer

Kartong: 10 bokser á 10 doseposer

Art. 14081202-10



16.2 g doseposer

Boks/bøtte: 100 doseposer

Art. 1230



162 g pulver

Kartong: 12 bokser á 162 g

Art. 14081207



Blandeflasker, 1 L

Kartong: 10 flasker

Art.no 14081206



Miljøprofil

Rely+On™ PeraSafe™ består av ingredienser som er nøye utvalgt for sine evner til å brytes ned naturlig i miljøet.



Plakater med blandedansvisning og tips om riktig bruk fås ved henvendelse Brage Medical.

Virucid effekt

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

Organism	Strain	Test Protocol	Contact Time	Log Reduction
Adenovirus	Type 2	USA EPA 40 part 158	10 minutes	>6 log
Adenovirus	Type 5	EN 14476	5 minutes	>4 log
Hepatitis B	DHBV strain	EN 14476	10 minutes	>4 log
Hepatitis C	BVD surrogate strain	EN 14476	10 minutes	>4 log
HIV	HTLV-III B	USA EPA 40 part 158	5 minutes	>4 log
Poliovirus	Type 1	EN 14476	5 minutes	>4 log

Mycobactericid effekt

Organism	Strain	Test Protocol	Contact Time	Log Reduction
Mycobacterium tuberculosis	H37Rv NCTC 7416	HIRL (Carrier Test)	1 minutes	>5 log
Mycobacterium terrae	ATCC 15769	EN 14563	30 minutes	>5 log
Mycobacterium avium	ATCC 15755	EN 14563	30 minutes	>5 log
Mycobacterium terrae	NCTC 10856	EN 14348	10 minutes	>5 log

Bactericid effekt

Organism	Strain	Test Protocol	Contact Time	Log Reduction
Campylobacter jejuni	Wild strain	EN 1276	5 minutes	>5 log
Escherichia coli	NCTC 12900	EN 1276	5 minutes	>5 log
Enterococcus hirae	NCTC 12367	EN 13727	5 minutes	>5 log
Enterococcus hirae	ATCC 10541	EN 14561	30 minutes	>5 log
Klebsiella aerogenes	NCTC 9528	EN 1276	5 minutes	>5 log
Staphylococcus aureus	MRSA NCTC 12493	EN 1276	5 minutes	>5 log
Staphylococcus aureus	EMRSA type 15	EN 1276	5 minutes	>5 log
Staphylococcus aureus	NCTC 10788	EN 13727	5 minutes	>5 log
Staphylococcus aureus	ATCC 6538	EN 14561	30 minutes	>5 log
Salmonella typhimurium	Phage type 104	EN 1276	5 minutes	>5 log
Pseudomonas aeruginosa	NCTC 6749	Endoscope in-use trial	4 minutes	>7 log
Pseudomonas aeruginosa	NCTC 6749	EN 1276	5 minutes	>5 log
Pseudomonas aeruginosa	NCTC 6749	EN 13727	5 minutes	>5 log
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 15442	EN 14561	30 minutes	>5 log

Sporicid effekt

Organism	Strain	Test Protocol	Contact Time	Log Reduction
Bacillus subtilis var niger (spores)	NCTC 10073	Suspension	1 minutes	>6 log
		Surface	2 minutes	>5 log
Bacillus subtilis var niger (spores)	NCTC 10073	EN 1276 (modified)	5 minutes	>6 log
Bacillus subtilis var niger (spores)	NCTC 10073	EN 13704 (modified)	5 minutes	>4 log
Clostridium difficile	Stool isolate	Surface	10 minutes	>6 log

Fungicid effekt

Organism/Disease	Strain	Test Protocol	Contact Time	Log Reduction
Aspergillus niger (spores)	ATCC 16404	EN 13624*	60 minutes	>4 log
Aspergillus niger (spores)	ATCC 16404	EN 14562	30 minutes	>4 log
Candida albicans	ATCC 10231	EN 13624*	10 minutes	>4 log
Candida albicans	ATCC 10231	EN 1650	5 minutes	>4 log
Candida albicans	ATCC 10231	EN 14562	30 minutes	>4 log



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