



Middel	Mikrobeeffect	Bruksområde	Brukskonsentrasjon	Virketid	Holdbarhet
Desinfeksjonssprit 75% (Eksjon) - tabell for kjemiske desinfeksjonsmidler Se produktark	Bakterier inkl. TB ¹⁾ , Norovirus og Clostridioides difficile.	Synlig rene overflater og medisinsk utstyr og tørre overflater som tåler alkohol.	Flytende uforynnet på originalflaske, prefuktede servietter eller kluter.	Området holdes fuktig minimum 1 minutt, helst 3-5 min	Følg holdbarhetsdato på emballasjen. Side: 1 av 3 16.05.2024
Desinfeksjon overflate utstyr etanol 95% Se produktark	Bakterier, ulike virus og gjærsopp.	Skal brukes på tørre og rengjorte overflater. Brukes spesielt til desinfisering av overflater som lett korroderer.	Flytende uforynnet på originalflaske.	Påfør rikelig med væske på overflaten slik at den er fuktig i minimum 1 min (5 min for Adenovirus og Poliovirus).	Følg holdbarhetsdato på emballasjen.
VirKon 1% Se utblandingsprosedyre	Bakterier, sopp og virus <u>unntatt</u> til TB ¹⁾ og Clostridioides difficile.	Smitteopphør: Utstyr og overflater og tekstiler. Ikke til optisk utstyr, instrumenter av mykmetall og legeringer	NB! -VirKon original flaske 500 ml -lunkent vann, ikke > 40°C -tilsett en tablett	Rene flater/utstyr ²⁾ : 10 min. Smitteopphør: 10 min. Forurenset utstyr skal ligge i løsningen i 30 min.	Bruksløsning: 5 døgn Brukerløsning som er blitt brukt til desinfeksjon av tøy eller utstyr, ertstattes daglig .
PeraSafe Se utblandingsprosedyre	Bakterier, inkl. TB, virus, sopp, sporer som Clostridioides difficile .	Smitteopphør: Utstyr, rene overflater og tekstiler Optisk utstyr. Invasivt og ikke-invasivt medisinsk utstyr.	Dosepose 16,2 gr pr. liter lunkent vann ikke > 40°C. Original flaske.	Rene flater/utstyr ²⁾ Urene flater/utstyr ³⁾ og TB 10 min	Bruksløsning: 12 timer

LifeClean (Kloridioksid) Se brukerveiledning	Bakterier inkludert også mykobakterier, virus, gjærsopp og muggsopp, samt sporer som Clostridioides difficile.	Desinfeksjon av overflater og ikke-invasivt medisinsk utstyr.	Pereddiksyre som aktiveres når kluten vætes.	Bakterier, virus, og gjærsopp 1 minutt. Sporer 2 minutter. Mykobakterier 5 minutter	Holdbar 1 måned etter åpning (skriv åpningsdato på pakken).
Natriumhypokloritt 5 % (Bestilles fra Sykehusapoteket Oslo, Ullevål Tlf 23205262/5200)	Inaktiverer prioner, Creutzfeldt Jakobs sykdom	Utstyr og flater	Bruksløsning 5 % NB! Kan skade hud, har sterk blekeeffekt	1 time	<u>Bruksløsning:</u> 6 mnd Oppbevares mørkt og svalt i godt lukket beholder.
Desinfeksjons-robot	Varierer fra robot til robot	Se dokumentasjon fra leverandør	Følg leverandørens bruksanvisning	Se dokumentasjon fra leverandør	Må brukes av autorisert personell.

¹⁾ TB = tuberkelbasiller

²⁾ Rent utstyr og rene flater = ikke synlig forurenset

³⁾ Urent utstyr og urene flater = synlig forurenset

Viktig:

<ul style="list-style-type: none"> Følg anbefalinger på etiketten. 	<ul style="list-style-type: none"> Bruk alltid hansker og munnbind ved utblanding
<ul style="list-style-type: none"> Dersom bruksløsning er synlig forurenset, skiftes den umiddelbart. 	<ul style="list-style-type: none"> Desinfeksjonsmidler skal oppbevares i låsbart skap

Referanser

[SI/22.07.01-02](#)

[SI/22.07.01-03](#)

[SI/22.07.01-05](#)

[EiS07.01.03-01](#)

[EX.01.02-01](#)

[EX.01.02-02](#)

[EX.01.02-03](#)

[EX.01.02-05](#)

[EX.01.09-02](#)

[EX.01.10-02](#)

[EX.01.13-10](#)

[EX.01.13-11](#)

[Virkon - Blandingsprosedyre](#)

[PeraSafe - Blandingsprosedyre](#)

[LifeClean - brukerveiledning](#)

[Desinfeksjonsrobot, praktisk bruk og rekvirering](#)

[Basale smittevernrutiner](#)

[Håndhygiene - hånddesinfeksjon og håndvask](#)

[Basale smittevernrutiner - Usterile engangshansker](#)

[Beskyttelsesutstyr: frakk, munnbind, åndedrettsvern, sko \(rombundet\)](#)

[Clostridioides difficile \(Clostridium - difficile\)](#)

[Creutzfeldt-Jacobs sykdom \(CJS\) prionsykdom.](#)

[Desinfeksjon - Virkon. Plakat blandingsprosedyre](#)

[Desinfeksjon - PeraSafe. Plakat blandingsprosedyre.](#)

[EX.01.13-13](#)[Flekkdesinfeksjon](#)<https://legemiddelverket.no/bivirkninger-og-sikkerhet/rad-til-helsepersonell/bruk-av-desinfeksjonsmidler>