

## Kjemiske desinfeksjonsmidler til teknisk bruk i helse- og sykepleie

Listen under inneholder de produkter som er godkjent etter Forskrift for kjemiske desinfeksjonsmidler til teknisk bruk i helse- og sykepleie. I tillegg til de midlene som står på listen er alle midler som bare inneholder etanol som virkestoff godkjent.

Det kan være noen produkter som er godkjent etter Biocidforskriften som er godkjent for bruk i helse- og sykepleie. En liste over slike finnes hos Miljødirektoratet: <https://www.miljodirektoratet.no/sharepoint/downloaditem?id=01FM3LD2UCTDQVS2ZTJBJY2BATFXOQZFE>, under PT 2. Det er angitt i produktinformasjonen (SPC) for hvert enkelt produkt om det er godkjent for bruk i helsesektoren, SPC'en finnes ved å søke på produktnavn på ECHA's hjemmeside: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/biocidal-products>.

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
<b>Klorforbindelser</b>					
Clorox Clean-Up desinfeksjonsspray	Natriumhypokloritt	Vegietative bakterier Sporer Virus Sopp Mycobakterier	Bakterier, sporer, virus og mycobakterer 2 min., sopp 5 min.	2,18 %	1 år
Clorox Healthcare bakteriedrepende rengjøringsmiddel	Natriumhypokloritt	Vegietative bakterier Sporer Virus Sopp	Bakterier og virus 1 min., sporer 3 min., sopp 5 min.	2,18 %	1 år
Clorox Healthcare desinfeksjons servietter	Natriumhypokloritt	Vegietative bakterier Sporer Virus Sopp Mycobakterier	Bakterier og virus 1 min., sporer og mycobakterier 3 min., sopp 5 min	0,55 %	1 år
Clorox konsentrert desinfeksjon	Natriumhypokloritt	Vegietative bakterier Sporer	Bakterier, sporer, virus og	8,3 %	1 år

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
		Virus Sopp Mycobakterier	mycobakterer 5 min., sopp 3 min.		
Clorox manuell toalettrens	Natriumhypokloritt	Vegetative bakterier Sporer Virus Sopp Mycobakterier	10 min	2,86 %	1 år
Clorox Healthcare Fuzion desinfiserende rengjøringsmiddel	Natriumhypokloritt	Vegetative bakterier Sporer Virus Mycobakterier	Bakterier og virus 2 min., sporer og mycobakterier 3 min.	0,195 %	1 år
EffectDes Overflatedesinfeksjon – Virucidal (SoftOx Solutions AS)	Hypoklorsyre	Vegetative bakterier Virus Sopp	1 min	200 mg/l	1 år
VESO Overflatedesinfeksjon – Virucidal (SoftOx Solutions AS)	Hypoklorsyre	Vegetative bakterier Virus Sopp	1 min	200 mg/l	1 år
SafeDes Overflatedesinfeksjon – Virucidal (SoftOx Solutions AS)	Hypoklorsyre	Vegetative bakterier Virus Sopp	1 min	200 mg/l	1 år
Anolyte (HL.SKJONG AS)	Aktivt klor generert fra natriumklorid ved elektroforese (Hypoklorsyre)	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer Alger	Bakterier, virus og sopp 1 min Andre 10 min Ikke for bruk på store flater innendørs (gulv).	250 mg/l (0,025 %)	24 mnd 2 mnd etter åpning

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
Aqtivann	Aktivt klor generert fra natriumklorid ved elektroforese (Hypoklorsyre)	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer Alger	Bakterier, virus og sopp 1 min Andre 10 min	250 mg/l (0,025 %)	24 mnd 2 mnd etter åpning
Greenolyte (Greenex DA)	Aktivt klor generert fra natriumklorid ved elektroforese (Hypoklorsyre)	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer Alger	10 min	500 mg/l (0,05 %)	15 mnd
<b>Diverse oksidative midler</b>					
RELY+On PERASAFE "Du Pont" 10x16,2 g doseposer (Brage Medical AS)	Pereddiksyre dannet in situ fra natrium-perkarbonat 40-60 % og TAED	Vegetative bakterier Sporer Virus Sopp Mycobakterier	Rengjort utstyr: 10 min	1,62 % PeraSafe pulver oppløst i vann	<i>Pulver: 2 år</i> <i>Bruksløsning: 24 timer</i>
Mobiwatch S PP Brukes sammen med Mobiwatsh tåkegenerator (Friske Rom AS)	Hydrogenperoksid 6 % - 8 %, Pereddiksyre 800 ppm - 2000 ppm	Vegetative bakterier Sporer Virus Sopp	4 timer	Produsentens bruks-anvisning følges	3 år
X-CID 2,5 l Brukes i forstøverapparat (Friske Rom AS)	Hydrogenperoksid 7 %, Pereddiksyre 0,4 %	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	30 min	6 ml/m <sup>3</sup> , «tørr tåke»	4 år

<b>Preparat, (forhandler)</b>	<b>Virkestoff</b>	<b>Agens</b>	<b>Virketid</b>	<b>Konsentrasjon</b>	<b>Holdbarhet</b>
Saniswiss Sanitizer S1 våtservietter (Palliance AS)	Hydrogenperoksid 3,5 % Pereddiksyre 0,2 %	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	Bakterier, sopp, virus, mycobakterier 5 min. Sporer 15 min.	Ferdig til bruk	Se pakning
Saniswiss Sanitizer Surfaces S1 (Palliance AS)	Hydrogenperoksid 3,5 % Pereddiksyre 0,2 %	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	Bakterier, sopp, virus, mycobakterier 5 min. Sporer 15 min.	Ferdig til bruk	2 år
DESTAB Drop-In 2,4 g (EasySan ApS)	Kaliummonopersulfat 63 % (Pentakalium-bis(peroksi- monosulfat)-bis(sulfat))	Vegetative bakterier Virus Sopp	Bakterier og virus 5 min Gjærsopp 15 min Muggsopp 60 min	Se bruksanvisning	3 år Bruksløsning: 8 dager
DESTAB Drop-In 24 g (EasySan ApS)	Kaliummonopersulfat 63 % (Pentakalium-bis(peroksi- monosulfat)-bis(sulfat))	Vegetative bakterier Virus Sopp	Bakterier og virus 5 min Gjærsopp 15 min Muggsopp 60 min	Se bruksanvisning	3 år Bruksløsning: 8 dager
Peroxytabs 2 2,4 g (EasySan ApS)	Kaliummonopersulfat 63 % (Pentakalium-bis(peroksi- monosulfat)-bis(sulfat))	Vegetative bakterier Virus Sopp	Bakterier og virus 5 min Gjærsopp 15 min Muggsopp 60 min	Se bruksanvisning	3 år Bruksløsning: 8 dager
Peroxytabs 2 24 g (EasySan ApS)	Kaliummonopersulfat 63 % (Pentakalium-bis(peroksi- monosulfat)-bis(sulfat))	Vegetative bakterier Virus Sopp	Bakterier og virus 5 min Gjærsopp 15 min Muggsopp 60 min	Se bruksanvisning	3 år Bruksløsning: 8 dager

<b>Preparat, (forhandler)</b>	<b>Virkestoff</b>	<b>Agens</b>	<b>Virketid</b>	<b>Konsentrasjon</b>	<b>Holdbarhet</b>
RELY+On VIRKON "Du Pont" Pulver 1 kg plastboks 10 g dosepose 5 g tabletter (Brage Medical AS)	Pentakalium-bis(peroksi- monosulfat)- bis(sulfat) 50 %	Vegetative bakterier Virus Sopp	Ikke synlig forurensede flater og rengjort utstyr: 10 min Synlig forurensede flater og ikke rengjort utstyr: 30 min	1 % Virkon	3 år Ny bruks- løsning: 5 dager
Bioquell HPV (Bioquell UK, limited)	Hydrogenperoksid				
DeconX 520 DeconX international Brukes sammen med DeconX tåkegenerator (DeconX International AS)	Hydrogenperoksid, Sølvioner	Vegetative bakterier Virus Sporer Sopp	3 sykluser a 60 min	Produsentens bruks-anvisning følges	2 år uåpnet. 6 mnd. etter åpning
DeconX 521 DeconX international Brukes sammen med DeconX tåkegenerator (DeconX International AS)	Hydrogenperoksid, Sølvioner	Vegetative bakterier Virus Sporer Sopp	3 sykluser a 60 min	Produsentens bruks-anvisning følges	2 år uåpnet. 6 mnd. etter åpning
Sanosil S010 (Sanosil Norge AS)	Hydrogenperoksid, Sølvioner	Vegetative bakterier Virus Sporer Sopp	3 sykluser a 60 min	Produsentens bruks-anvisning følges	2 år uåpnet. 6 mnd. etter åpning
Saniswiss Sanitizer Automat P, Brukes sammen med Saniswiss Automate aHP (Palliance AS)	Hydrogenperoksid 6 % Sølv 0,005 %	Vegetative bakterier Virus Sporer Sopp Mycobakterier	30 min	3 ml/m <sup>3</sup>	1 år
Saniswiss Sanitizer Automat C,	Hydrogenperoksid 12 % Sølv 0,005 %	Vegetative bakterier	35 min	3 ml/m <sup>3</sup>	1 år

<b>Preparat, (forhandler)</b>	<b>Virkestoff</b>	<b>Agens</b>	<b>Virketid</b>	<b>Konsentrasjon</b>	<b>Holdbarhet</b>
Brukes sammen med Saniswiss Automate aHP (Palliance AS)		Virus Sporer Sopp Mycobakterier			
Incidin OxyWipe S (Ecolab AS)	Hydrogenperoksid	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	Se etikett	1,48 %	2 år
Incidin OxyFoam S (EcolabAS)	Hydrogenperoksid	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	Se etikett	1,48 %	2 år
Nocolyse One Shot 1 l, 5 l, 20 l Brukes sammen med forstøverapparat (Brage Medical AS)	Hydrogenperoksid,	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	2 timer	120 g/l	2 år uåpnet, 2 mnd etter åpning
Oxivir Excel (Lilleborg)	Hydrogenperoksid	Vegetative bakterier Virus Gjærsopp	Bakterier og virus 1 min Gjærsopp 5 min	7,2 %	2 år
Oxivir Excel Foam (Diversey Europe)	Hydrogenperoksid	Vegetative bakterier Virus Gjærsopp	Bakterier og virus 1 min Gjærsopp 5 min	0,36 %	2 år
Oxivir Excel Wipes (Diversey Europe)	Hydrogenperoksid	Vegetative bakterier Virus Gjærsopp	Bakterier og virus 1 min Gjærsopp 5 min	0,36 %	2 år

<b>Preparat, (forhandler)</b>	<b>Virkestoff</b>	<b>Agens</b>	<b>Virketid</b>	<b>Konsentrasjon</b>	<b>Holdbarhet</b>
Oxivir Sporicid (Diversey Europe)	Hydrogenperoksid Glycolsyre	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	Vegetative bakterier, Virus Og Gjærsopp 1 min Muggsopp 6 min Mycobakterier 10 min Sporer 60 min	Hydrogenperoksid 7 % Glycolsyre 1,4 %	2 år
Oxivir Sporicid Wipes (Diversey Europe)	Hydrogenperoksid Glycolsyre	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	Vegetative bakterier, Virus Og Gjærsopp 1 min Muggsopp 6 min Mycobakterier 10 min Sporer 60 min	Hydrogenperoksid 7 % Glycolsyre 1,4 %	2 år
LifeClean Desinfeksjon 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 600 l IBC, 800 l IBC. (PartnerMed)	Klordioksid	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	1 min, sporer 2 min	200 ppm	Uåpnet 9 mnd v. romtemp, 12 mnd i klølerom Åpnet 4 uker
LifeClean Desinfeksjon Pluss 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 600 l IBC, 800 l IBC (PartnerMed)	Klordioksid	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	1 min	400 ppm	Uåpnet 9 mnd v. romtemp, 12 mnd i klølerom Åpnet 4 uker
OXINE	Klordioksid dannet fra natriumkloritt ved surgjøring	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier	10 min	500 ppm	2 mnd.

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
<b>Guanider</b>					
<b>Kvartære ammoniumforbindelser</b>					
Clorox Total 360 Disinfectant Spray	Alkyl C12-18 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride, Alkyl C12-14 Dimethylethylbenzyl Ammonium Chloride	Vegetative bakterier Virus Sopp	2 min.	0,150 %  0,150 %	12 mnd.
Everbrite Wet Wipe (NCH Norge)	Didecyldimethylammonium klorid (DDAC)	Vegetative bakterier Sopp	Bakterier 5 min. Sopp 15 min.	0,067 %	2 år
Sterizar Våtserviett (Palliance AS)	Alkyldimetylbenzylammoniumklorid (BAC), Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC)	Vegitative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer av <i>C.difficile</i>	Bakterier og mycobakterier 1 min. Virus, sopp, sporer 5 min.	BAC 0,8 % DDAC 0,4 %	2 år
<b>Kombinasjonspreparater</b>					
BioDes (Biosan IVS)	Didecyldimethylammonium klorid (DDAC), N-(3-aminopropyl)-N- dodecylpropane- 1,3-diamine (diamine)	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	1 min	DDAC 0,5 % Diamine 1 %	