

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

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
<b>Klorforbindelser</b>					
KLORAMIN "NMD" pulver 1 kg, 30x1 kg, 50 kg (AS Den norske Eterfabrikk)	Kloramin-T, 25 % aktivt klor	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier	Ikke synlig forurensede flater og rengjort utstyr: 10 min Synlig forurensede flater og utstyr: 30 min Mycobakterier 1 time	5 %	Pulver: 2 år Ny bruks-løsning: 2 år
KLORAMIN "NMD" oppløsning 5 % 1 l, 5 l (Apotekproduksjon AS)	Kloramin-T, 1,25 % aktivt klor	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier	Ikke synlig forurensede flater og rengjort utstyr: 10 min Synlig forurensede flater og utstyr: 30 min Mycobakterier 1 time	Ufortynnet	2 år
Wet Wipe Chlorine Disinfection (Wet Wipe AS)	Natriumdiklorisocyanurat dihydrat, hypoklorsyre	Vegetative bakterier Virus Gjærsopp	Rengjorte flater og utstyr 10 min.	1,7 g/l	2 år
Wiping Systems CD1 Wipes (Wiping Systems ApS)	Oxylon (natriumdiklorisocyanurat dihydrat og adipinsyre)	Vegetative bakterier Virus	Rengjorte flater og utstyr 10 min.	0,29 %	Ubrutt 2 år Anbrutt 48 t
<b>Diverse oksidative midler</b>					
Clinell Sporicidal Disinfectant Wipes (Lilleborg)	Pereddiksyre dannet in situ fra natrium-perkarbonat og TAED	Vegetative bakterier Sporer Virus	Se etikett, Bakterier og gjær 1 min, sporer 2 min,	2000 ppm	2 år

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
		Sopp Mycobakterier	Virus, mugg og mycobakterier 5 min.		
Clinell Sporicidal Granuler (Lilleborg)	Pereddiksyre dannet in situ fra natrium-perkarbonat og TAED	Vegetative bakterier Sporer Virus Sopp Mycobakterier	Bakterier og sopp 1 min, sporer 2 min, virus 5 min og mycobakterier 10 min.	2000 ppm	18 mnd
RELY+On PERASAFE "Du Pont" pulver 162 g plastboks (Puls 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 Bruksløsning: 24 timer</i>
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 Bruksløsning: 24 timer</i>
SEKUSEPT AKTIV "Ecolab" pulver 4x1,5 kg spann (Ecolab a.s)	Pereddiksyre dannet <i>in situ</i> fra natrium-perkarbonat 30-50 % og tetraacetyl-etylen-diamin (TAED) 25 %	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier	1 % 60 min 2 % 5 min	1 % Sekusept aktiv 2 % Sekusept aktiv	Pulver: 2 år Bruksløsning: 16 timer
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>
RELY+On VIRKON "Du Pont" tabletter til desinfeksjonsmiddel-løsning 50x5 g og 10x5 g (Puls AS)	Pentakalium-bis(peroksimonosulfat)-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
RELY+On VIRKON "Du Pont" Pulver 1 kg plastboks 10 g dosepose 5 g tabletter (Brage Medical AS)	Pentakalium-bis(peroksimonosulfat)-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
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
GLOSAIR 400 Forseglet patron 2 l som skal brukes i et spesielt forstøver-apparat (Brage Medical AS))	Hydrogenperoksid 5,0-5,7 % Sølvnitrat, tilsvarende Ag <sup>+</sup> 50 ppm	Vegetative bakterier Virus Sopp	2 timer etter oppnådd konsentrasjon av desinfeksjonsmidlet	Produsentens bruks-anvisning følges	2 år
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	Se etikett	1,48 %	2 år

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
		Mycobakterier Sporer			
Nocolyse One Shot 1 l, 5 l, 20 l Brukes sammen med forstøverapparat (Brage Medical AS)	Hydrogenperoksid,	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	30 min	120 g/l	2 år uåpnet, 2 mnd etter åpning
Optim blue wipes, (DeltaDent)	Hydrogenperoksid	Vegetative bakterier Virus Gjærsopp Mycobakterier	Vegetative bakterier og virus 1 min, gjærsopp 10 min og mycobakterier 6 min.	0,5 %	2 år
Oxivir Excel Foam	Hydrogenperoksid	Vegetative bakterier Virus Gjærsopp	Bakterier og virus 1 min Gjærsopp 5 min	0,36 %	2 år
Oxivir Excel Wipes	Hydrogenperoksid	Vegetative bakterier Virus Gjærsopp	Bakterier og virus 1 min Gjærsopp 5 min	0,36 %	2 år
Oxivir Sporicid	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	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

<b>Preparat, (forhandler)</b>	<b>Virkestoff</b>	<b>Agens</b>	<b>Virketid</b>	<b>Konsentrasjon</b>	<b>Holdbarhet</b>
LifeClean Desinfeksjon 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 600 l IBC, 800 l IBC. (PartnerMed)	Kloridioksid	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	1 min, sporer 2 min	200 ppm	Uåpnet 6 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)	Kloridioksid	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	1 min	400 ppm	Uåpnet 6 mnd v. romtemp, 12 mnd i klølerom Åpnet 4 uker
<b>Guanider</b>					
Antibac alkoholfri overflate- desinfeksjon, (Antibac AS)	Polyhexametylenbiguanid (PHMB)	Vegetative bakterier Enveloped virus Gjærsopp	Vegetative bakterier og enveloped virus 1 min, gjærsopp 3 min,	9 g/l	2 år
Science Guardian Superior Desinfektion, (Appeartex AB)	Polyhexametylenbiguanid (PHMB)	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	Vegetative bakterier og virus, 1 min, sopp 3 min, mycobakterier 1 time, sporer 5 min	PHMB 1 %	3 år
<b>Kvartære ammoniumforbindelser</b>					
Everbrite Wet Wipe	Didecyldimethylammonium klorid (DDAC)	Vegetative bakterier Sopp	Bakterier 5 min. Sopp 15 min.	0,067 %	2 år
Everbrite Wet Wipe NL	Didecyldimethylammonium klorid (DDAC)	Vegetative bakterier Sopp	Bakterier 5 min. Sopp 15 min.	0,067 %	2 år
<b>Kombinasjonspreparater</b>					
Handle Hygiene, (SYR Master Norge AS)	Benzalkoniumklorid (BAC), Didecyldimethylammonium klorid (DDAC), Poly(hexametylene	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier	1 min, mycobakterier 10 min	BAC 0,15 % DDAC 0,13 % PHMB 0,03 % Bronopol 0,05 %	2 år

<b>Preparat, (forhandler)</b>	<b>Virkestoff</b>	<b>Agens</b>	<b>Virketid</b>	<b>Konsentrasjon</b>	<b>Holdbarhet</b>
	biguanide) hydrokloride (PHMB), Bronopol	Sporer			
Wiping Systems Clin.dis. 1 Wipes, (Wiping Systems ApS)	Poly(hexamtylen biguanide) hydrokloride (PHMB) og Didecyldimethyl ammoniumklorid (DDAC)	Vegetative bakterier	5 minutter	PHMB 0,099% og DDAC 0,099 %	ubrutt forpakning 2 år