

Kjemiske desinfeksjonsmidler til teknisk bruk i helse- og sykepleie

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
Klorforbindelser					
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
Diverse oksidative midler					
RELY+On PERASAFE "Du Pont" pulver 162 g plastboks	Pereddiksyre dannet in situ fra natrium-perkarbonat 40-60 % og TAED	Vegetative bakterier Sporer Virus	Rengjort utstyr: 10 min	1,62 % PeraSafe pulver oppløst i vann	<i>Pulver: 2 år Bruksløsning: 24 timer</i>

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
(Puls AS)		Sopp Mycobakterier			
RELY+On PERASAFE "Du Pont" 10x16,2 g doseposer (Brage Medical AS)	Pereddiksyre dannet <i>in situ</i> 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:</i> <i>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
Clinell Sporicidal Disinfectant Wipes	Pereddiksyre dannet <i>in situ</i> fra natrium-perkarbonat og TAED	Vegetative bakterier Sporer Virus Sopp Mycobakterier	Se etikett, Bakterier, sporer og gjær 2 min, Virus og mycobakterier 5 min.	2000 ppm	2 år
RELY+On VIRKON "Du Pont" tabletter til desinfek- sjonsmiddel-løsning 50x5 g og 10x5 g (Puls AS)	Pentakalium-bis(peroksi- monosulfat)- bis(sulfat) 50 %	Vegetative bakterier Virus Sopp	Ikke synlig forurensete flater og rengjort utstyr: 10 min Synlig forurensete 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(peroksi- monosulfat)- bis(sulfat) 50 %	Vegetative bakterier Virus Sopp	Ikke synlig forurensete flater og rengjort utstyr: 10 min Synlig forurensete flater og ikke rengjort utstyr: 30 min	1 % Virkon	3 år Ny bruks-løsning: 5 dager

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
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
GLOS AIR 400 Forseglet patron 2 l som skal brukes i et spesielt forstøver-apparat (Brage Medical AS))	Hydrogenperoksid 5,0-5,7 % Sølvnitrat, tilsvarende Ag ⁺ 50 ppm	Vegetative bakterier Virus Sopp	2 timer etter opp- nådd konsentrasjon av desinfeksjons- midlet	Produsentens bruks-anvisning følges	2 år
Mobiwatch S PP Brukes sammen med Mobiwatch 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
Nocolyse One Shot 1 l, 5 l, 20 l Brukes sammen med forstøverapparat (Brage Medical AS)	Hydrogen peroksid,	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
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

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
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 ³ , «tørr tåke»	4 år
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
Guanider					
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 Desinfeksjon, (Science Five Wood)	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
Kvartære ammoniumforbindelser					
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

Preparat, (forhandler)	Virkestoff	Agens	Virketid	Konsentrasjon	Holdbarhet
Kombinasjonspreparater					
Clinell Universal Disinfection Wet Wipes (Lilleborg Profesjonell)	Benzalkoniumklorid (BAC), Didecyldimethylammonium klorid (DDAC), Poly(hexametylene biguanide) hydrokloride (PHMB), Phenoxyethanol	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier	Bakterier og virus 5 min. Sopp 15 min. Mycobakterier 1 time.	BAC 0,45 % DDAC 0,4 % PHMB 0,1 % Phenoxyethanol 0,05 %	3 år
Wiping Systems Clin.dis. 1 Wipes, (Wiping Systems ApS)	Poly(hexametylen biguanide) hydrokloride (PHMB) og Didecyldimethyl ammoniumklorid (DDAC)	Vegetative bakterier	5 minutter	PHMB 0,099% og DDAC 0,099 %	ubrutt forpakning 2 år
Handle Hygiene, (SYR Master Norge AS)	Benzalkoniumklorid (BAC), Didecyldimethylammonium klorid (DDAC), Poly(hexametylene biguanide) hydrokloride (PHMB), Bronopol	Vegetative bakterier Virus Sopp Mycobakterier Sporer	1 min, mycobakterier 10 min	BAC 0,15 % DDAC 0,13 % PHMB 0,03 % Bronopol 0,05 %	2 år