

Kjemiske desinfeksjonsmidler til teknisk bruk i helse- og sykepleie

| Preparat, (forhandler) | Virkestoff | Agens | Virketid | Konsentrasjon | Holdbarhet |
|------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| Klorforbindelser | | | | | |
| 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 Virus Sopp Mycobakterier | Bakterier, sporer, virus og mycobakterer 5 min., sopp 3 min. | 8,3 % | 1 år |
| Clorox manuell toalettrens | Natriumhypokloritt | Vegietative bakterier Sporer Virus Sopp Mycobakterier | 10 min | 2,86 % | 1 år |

| Preparat, (forhandler) | Virkestoff | Agens | Virketid | Konsentrasjon | Holdbarhet |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------|
| 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 |
| 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 | | | | | |
| Clinell Sporicidal Disinfectant Wipes | Pereddiksyre dannet in situ fra natrium-perkarbonat og TAED | Vegetative bakterier | Se etikett, | 2000 ppm | 2 år |

| Preparat, (forhandler) | Virkestoff | Agens | Virketid | Konsentrasjon | Holdbarhet |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|
| (Lilleborg) | | Sporer Virus Sopp Mycobakterier | Bakterier, virus og gjær 1 min, sporer 2 min, mugg og mycobakterier 5 min. | | |
| 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 | <i>Pulver: 2 år Bruksløsning: 16 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 | 30 min | 6 ml/m ³ , «tørr tåke» | 4 år |

| Preparat, (forhandler) | Virkestoff | Agens | Virketid | Konsentrasjon | Holdbarhet |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | Sporer | | | |
| RELY+On VIRKON "Du Pont" tabletter til desinfeksjonsmiddel-løsning 50x5 g og 10x5 g (Puls 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 |
| 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 |
| 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 ⁺ 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 | Se etikett | 1,48 % | 2 år |

| Preparat, (forhandler) | Virkestoff | Agens | Virketid | Konsentrasjon | Holdbarhet |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Sporer | | | |
| 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 |
| 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 (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 |
| 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 | Hydrogenperoksid 7 % Glycolsyre 1,4 % | 2 år |

| Preparat, (forhandler) | Virkestoff | Agens | Virketid | Konsentrasjon | Holdbarhet |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | | | Sporer 60 min | | |
| 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 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) | Klordioksid | 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, (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 |

| Preparat, (forhandler) | Virkestoff | Agens | Virketid | Konsentrasjon | Holdbarhet |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 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 |
| Sterizar Våtserviett | Alkyldimetylbenzylammoniumkloreid (BAC), Didecyldimethylammoniumklorid (DDAC) | Vegetative 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 |
| Kombinasjonspreparater | | | | | |
| 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 % | |
| 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 |
| 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 |