

Desinfeksjonskluter til teknisk bruk – Oversikt og kommentarer – januar 2025

Oversikt over noen desinfeksjonskluter til teknisk desinfeksjon utarbeidet av Regionalt kompetansesenter for smittevern i Helse Sør-Øst. Vi har inkludert hvilke standarder de enkelte desinfeksjonsmidlene er testet i henhold til.

For mange av klutene er det bare den antimikrobielle effekten av desinfeksjonsmiddelet som er testet. For kluter som også er testet på mekanisk effekt (etter NS-EN 16615:2015), er dette spesielt angitt. Det er ingen kluter som er testet på rengjørende effekt alene. Det gjelder også kluter som er tilsatt rengjøringsmiddel i tillegg til desinfeksjonsmiddel. På listen står også produkter som ikke står på oversikten til Direktoratet for medisinske produkter (DMP).

Kjemiske desinfeksjonsmidler til bruk i helse- og sykepleie skal være godkjent av Direktoratet for medisinske produkter (DMP) (tidligere Statens legemiddelverk - SLV). Alternativt kan et desinfeksjonsmiddel være registrert som medisinsk utstyr, og skal da være CE-merket som medisinsk utstyr. Desinfeksjonsmidler som er CE-merket, er tillatt omsatt og brukt slik det framgår av merkingen.

Det er produsenten av det medisinske utstyret som skal desinfiseres som bestemmer hvilke(t) desinfeksjonsmiddel som kan benyttes. Det er ikke desinfeksjonsmiddel som «velger» utstyret, men utstyret som «velger» desinfeksjonsmiddel. Hvis produsenten av utstyr mener at et desinfeksjonsmiddel satt på markedet under *biocidregelverket* er egnet for å desinfisere sitt utstyr, kan det benyttes. Det trenger da ikke være CE-merket.

Desinfeksjonsmidler som er biocider (etter Biocidforordningen) kan brukes til medisinsk utstyr hvis produsenten av utstyret bekrefter at utstyret tåler desinfeksjonsmiddel. Desinfeksjonsmidler som er definert som biocider og godkjent av DMP til generelle overflater innen helsesektor kan også benyttes til ikke-invasivt utstyr.

Bruk av desinfeksjonsmidler for det de er beskrevet til, er ikke i strid med "Forskrift for kjemiske desinfeksjonsmidler til teknisk bruk i helse- og sykepleie" - (DMP).

Det at et desinfeksjonsmiddel er godkjent som medisinsk utstyr i seg selv, betyr ikke at det er godkjent til bruk som desinfeksjonsmiddel på annet medisinsk utstyr. Desinfeksjonsmiddelet må godkjennes av produsent for de spesifikke utstyret for at det skal kunne anvendes, altså at produsent har godkjent at utstyret tåler desinfeksjonsmiddelet.

Desinfeksjonsmidler som er medisinsk utstyr, trenger ikke være CE-merket for salg til det bruk som framgår av merkingen.

Ved valg av desinfeksjonsmiddel bør det velges et middel med bredt antimikrobielt spekter, dokumentert effekt under urene forhold, og virketid under urene forhold uavhengig av mikroorganisme. Noen ganger vil dette avvike fra anbefalingene fra produsenten av desinfeksjonsmiddelet og DMPs godkjente minimumsvirketider.

Kvartære ammoniumforbindelser (QAC/quad) har generelt relativt smalt antimikrobielt spekter og det er viss risiko for resistensutvikling, inkludert kryssresistens mot antibiotika. Bruk av desinfeksjonsmidler med QAC anbefales derfor ikke.

Rengjøring og desinfeksjon skal utføres som 2 trinn. Først anvender man 1 klut til mekanisk rengjøring, og deretter en klut til desinfeksjon. Hvis produktet krever at rengjøring, desinfeksjon og tørking gjøres med forskjellige kluter, følg bruksanvisningen.

CAS-nummer (Chemical Abstracts Service) er unike, numeriske identifikasjonskoder for kjemiske forbindelser, polymerer, biologiske sekvenser, blandinger og legeringer. American Chemical Society tildeler disse kodene til hvert eneste kjemikalium som har blitt beskrevet i litteraturen.

D = Desinfeksjonsklut.

M = Kluten er testet og godkjent i henhold til NS-EN 16615:2015, som er en test på kombinert mekanisk og desinfiserende effekt.

K = Kombinasjonsklut: markedsføres av produsent til rengjøring og desinfeksjon.

Statens legemiddelverk (DMP) ble et direktorat fra 1. januar 2024, og har endret navn til Direktoratet for medisinske produkter (DMP).

Produktnavn	Virkestoff	CAS-nr.	Type	Bruksområde Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Antimikrobiell effekt Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Virketid DMPs godkjente virketid eller dokumentert av produsent i henhold til EN-standarder	Kommentarer og anbefalinger
Antibac stor desinfeksjonsklut 75 % Kiilto OY	Etanol 30 – 60 % Isopropanol 5 – 15 % N-propanol 0-1 %.	64-17-5 67-63-0 71-23-8	D	Desinfeksjonsklut til rengjorte og tørre overflater.	Bakterier, sopp og ulike virus.	1 minutt.	Anbefalt virketid 3-5 minutter. Bruk av alkohol forutsetter rengjorte og tørre overflater.
Antibac® Alkoholfri Overflatedesinfeksjon - Excel® Wipe Handelsnavn: <i>Oxivir®Excel</i> , «Diversey». KiiltoClean <i>Godkjent av DMP</i>	Hydrogenperoksid 0,36 %.	7722-84-1	D M	Desinfeksjon av overflater, inventar og utstyr, harde, ikke-porøse overflater som tåler vann og syre, f.eks. rustfritt stål, plast, gummi, vinyl og andre overflater.	Vegetative bakterier, virus og gjærsopp.	Bakterier og virus 1 minutt*. Gjærsopp 5 minutter*. *Urene forhold.	Anbefalt virketid 5 minutter. Produsenten angir virketider som ikke er i overensstemmelse med DMPs godkjenning. <i>Ikke testet på sporer og mykobakterier.</i> Testet i henhold til NS-EN 16615:2015.
ApoWIPE Ethanol 80 % Disinfection	Etanol 75-100 %. Isopropanol 1-10 %.	64-17-5 67-63-0	D	Desinfeksjon av alle overflater som tåler etanol.	Bakterier og de fleste virus.	1 minutt.	Anbefalt virketid 3-5 minutter. Bruk av alkohol forutsetter rengjorte og tørre overflater. Ikke testet i henhold til NS-EN 16615:2015.

Utarbeidet av Regionalt kompetansesenter for smittevern og Nasjonal kompetansetjeneste for dekontaminering i Helse Sør-Øst, Oslo universitetssykehus HF

Produktnavn	Virkestoff	CAS-nr.	Type	Bruksområde Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Antimikrobiell effekt Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Virketid DMPs godkjente virketid eller dokumentert av produsent i henhold til EN-standarder	Kommentarer og anbefalinger
Clinell Peracetic Acid Wipes GAMA Healthcare/ Lilleborg	Natriumperkarbonat Sitronsyre Det dannes pereddiksyre ved tilsetning av vann.	15630-89-4 77-92-9	D M	Engangsservietter til rengjøring og desinfeksjon av ikke-invasivt medisinsk utstyr. Kluten må våtes før bruk.	Bakterier, virus, gjærsopp, muggsopp, sporer og mykobakterier.	Bakterier, virus og gjærsopp 1 min, muggsopp og mykobakterier 5 minutter. Sporer 2 min,	Anbefalt virketid 5 minutter. Alle testene er gjort under urene forhold. Testet i henhold til NS-EN 16615:2015.
Everbrite Wet Wipe <i>Godkjent av DMP</i>	Didecyl-dimethyl-ammonium klorid (DDAC) 0,067 %.	7173-51-5	K	Våtservietter til rengjøring og desinfeksjon.	Vegetative bakterier, sopp.	Bakterier 5 min. Sopp 15 min.	Anbefalt virketid 15 minutter. <i>Kvartære ammoniumforbindelser bør unngås som desinfeksjonsmiddel i helsevesenet.</i> Ikke testet i henhold til NS-EN 16615:2015.
Everbrite Wet Wipe NL <i>Godkjent av DMP</i>	Didecyl-dimethyl-ammonium klorid (DDAC) 0,067 %. Isopropanol ≤ 0,027 %	7173-51-5 67-63-0	K	Våtservietter til rengjøring og desinfeksjon.	Vegetative bakterier, sopp.	Bakterier 5 min. Sopp 15 min.	Anbefalt virketid 15 minutter. <i>Kvartære ammoniumforbindelser bør unngås som desinfeksjonsmiddel i helsevesenet.</i> Ikke testet i henhold til NS-EN 16615:2015.

Produktnavn	Virkestoff	CAS-nr.	Type	Bruksområde Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Antimikrobiell effekt Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Virketid DMPs godkjente virketid eller dokumentert av produsent i henhold til EN-standarder	Kommentarer og anbefalinger
Incidin® Duo Rengjørende og desinfiserende kluter. Ecolab/Puls	Etanol < 75 %.	64-17-5	K	Spritkluter med rengjøringsmiddel til rengjøring og desinfisering av ikke-invasivt medisinsk utstyr.	Vegetative bakterier, virus, sopp, mykobakterier.	1 – 5 minutter.	Anbefalt virketid 3-5 minutter. Bruk av alkohol forutsetter rengjorte og tørre overflater.
	Isopropanol < 5 %.	67-63-0					
	Alkylpolyglukosid	68515-73-1					
Incidin OxyWipe S. <i>(samme virkestoffer i Incidin OxyFoam S)</i> Ecolab/Puls <i>Godkjent av DMP</i>	Hydrogenperoksid 1,48 %. Glykolsyre ≤ 1 < 2.5.	7722-84- 179-14-1	K M	Rengjørings- og desinfeksjonskluter for medisinsk utstyr og inventar. Uten alkohol.	Vegetative bakterier, virus, sopp, mykobakterier og sporer.	Bakterier 2 min.*/15** min. Gjærsopp 15 min*/30 min**. Muggsopp og mykobakterier 30 min.*/**. Adenovirus 1 min.*/**. Norovirus og sporer 15 min.*/**. * Rene forhold. ** Urene forhold.	Anbefalt virketid 30 minutter. Stor variasjon i desinfeksjonstid er uhensiktsmessig, og <i>anbefales derfor ikke.</i> Produsenten angir virketider som ikke er i overensstemmelse med DMPs godkjenning. <i>Ikke anbefalt på sporer da det ikke testet under urene forhold på sporicid effekt for det medisinske området i henhold til NS-EN 17126:2018.</i>

Utarbeidet av Regionalt kompetansesenter for smittevern og Nasjonal kompetansetjeneste for dekontaminering i Helse Sør-Øst, Oslo universitetssykehus HF

Produktnavn	Virkestoff	CAS-nr.	Type	Bruksområde Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Antimikrobiell effekt Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Virketid DMPs godkjente virketid eller dokumentert av produsent i henhold til EN-standarder.	Kommentarer og anbefalinger
Incidin® 70 – Desinfiserende våtservietter Ecolab/Puls	70 % denaturert etanol og 5 % isopropanol (IPA)	64-17-5 67-63-0	D M	Spritservietter til desinfeksjon av ikke-invasivt medisinsk utstyr.	Bakterier, virus, sopp, mykobakterier.	Bakterier, virus, mykobakterier og sopp på rene flater 1 minutt. Sopp urene flater 5 min.	Anbefalt virketid 3-5 minutter. Bruk av alkohol forutsetter rengjorte og tørre overflater.
Optim blue wipes <i>Godkjent av DMP</i>	Hydrogenperoksid 0,5 %.	7722-84-1	D	Desinfeksjon av synlig rene og tørre overflater på ikke-kritiske utstyr, inventar og kontaktpunkter.	Vegetative bakterier, virus, gjærsopp, mykobakterier.	Vegetative bakterier og virus 1 minutt, gjærsopp 10 minutter og mykobakterier 6 minutter.	Anbefalt virketid 10 minutter. Stor variasjon i desinfeksjonstid er uhensiktsmessig
Oxivir Excel Wipes Diversey Europe/ Lilleborg <i>Godkjent av DMP</i>	Hydrogenperoksid 0,36 %	7722-84-1	D	Desinfeksjon av synlig rene og tørre overflater på ikke-kritiske utstyr, inventar og kontaktpunkter.	Vegetative bakterier, virus, gjærsopp.	Bakterier og virus 1 minutt, gjærsopp 5 minutter.	Anbefalt virketid 5 minutter. Ikke testet på sporer og mykobakterier. Alle testene er gjort under urene forhold. Testet i henhold til NS-EN 16615:2015.

Utarbeidet av Regionalt kompetansesenter for smittevern og Nasjonal kompetansetjeneste for dekontaminering i Helse Sør-Øst, Oslo universitetssykehus HF

Produktnavn	Virkestoff	CAS-nr.	Type	Bruksområde Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Antimikrobiell effekt Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Virketid DMPs godkjente virketid eller dokumentert av produsent i henhold til EN-standarder	Kommentarer og anbefalinger
Quick Wipes - Anios	Ethanol 55%. Quaternary ammonium propionate	64-17-5 94667-33-1	D	Desinfeksjon av forhåndsrengjort ikke-invasivt medisinsk utstyr som tåler alkohol (stetoskop, ultralydprober, trykksensorer, lukosetestere, tensio- metere, etc.).	Bakterier, virus, muggsopp, gjærsopp og mykobakterier.	Bakterier og gjærsopp 30 sekunder, virus, muggsopp og mykobakterier 5 minutter.	Anbefalt virketid 5 minutter. <i>Kvartære ammonium-forbindelser bør unngås som desinfeksjonsmiddel i helsevesenet.</i>
Saniswiss Sanitizer Surfaces Wipes S1 - våtservietter Palliance AS <i>Godkjent av DMP</i>	H ₂ O ₂ 3,26 % (bHP - boosted Hydrogen Peroxide) Peracetic acid 0,025 %	7722-84-1 79-21-0	K	Rengjøring og desinfeksjon av overflater og utstyr. Ferdig fuktete servietter klar til bruk. Åpnet pakke bør brukes opp innen 2 måneder.	Bakterier virus, gjærsopp, muggsopp, mykobakterier og sporer.	Bakterier, gjær-/muggsopp virus og mykobakterier 5 minutter, sporer 15 min.	Anbefalt virketid 5 minutter. Sporer 15 minutter. Alle tester er gjort under urene forhold. Testet i henhold til NS-EN 16615:2015.

Produktnavn	Virkestoff	CAS-nr.	Type	Bruksområde Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Antimikrobiell effekt Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Virketid DMPs godkjente virketid eller dokumentert av produsent i henhold til EN-standarder	Kommentarer og anbefalinger
SEPTIWIPES og Cleanisept desinfeksjonstørk <i>(Disse er samme produkt).</i>	Didecyldimethyl ammonium chloride 0,25 g (DDAC). Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-chlorides.	7173-51-5 8424-85-1	K	Rengjøring og desinfeksjon av ikke invasive ultralydprober.	Bakterier og gjærsopp 5 minutter, virus 2 minutter.	Anbefalt virketid på rengjort medisinsk utstyr er 5 minutter, og 15 minutter på ikke rengjort utstyr.	Anbefalt virketid 15 minutter. <i>Kvartære ammonium-forbindelser bør unngås som desinfeksjonsmiddel i helsevesenet.</i> Ikke testet i henhold til NS-EN 16615:2015.
Sani-Cloth Active desinfeksjonstørk PDI Healthcare/Ecolab	Didecyldimethyl-ammonium klorid (DDAC) < 0.5 %. (0,450 % w/w) 2-Aminoetanol < 0.6 %.	7173-51-5 141-43-5	D	Desinfeksjon av alkoholsensitivt medisinteknisk utstyr og overflater.	Bakterier, sopp, virus og mykobakterier.	Bakterier og sopp 15 minutter, virus og mykobakterier 30 minutter.	Anbefalt virketid 30 minutter. <i>Kvartære ammonium-forbindelser bør unngås som desinfeksjonsmiddel i helsevesenet.</i> .

Produktnavn	Virkestoff	CAS-nr.	Type	Bruksområde Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Antimikrobiell effekt Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Virketid DMPs godkjente virketid eller dokumentert av produsent i henhold til EN-standarder	Kommentarer og anbefalinger
Sterizar Våtservietter for rengjøring og overflatedesinfeksjon <i>Godkjent av DMP</i>	Alkyldimethylbenzylammoniumchloride (BAC) (C12-16) 0,8 % Aminer, C12-14 (partall) - alkyldimethyl, N-oksider Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC) 0,4 %.	68424-85-1 308062-28-4 7173-51-5	K	Til harde overflater og utstyr.	Gram-positive og gram-negative bakterier, mykobakterier, virus, sopp og sporer av Clostridioides difficile.	Bakterier og mykobakterier 1 minutt. Sopp, virus. Sporer 5 minutter.	Anbefalt virketid 5 minutter. <i>Kvartære ammoniumforbindelser bør unngås som desinfeksjonsmiddel i helsevesenet.</i> <i>Ikke anbefalt på sporer da det ikke testes under urene forhold på sporicid effekt for det medisinske området i henhold til NS-EN 17126:2018.</i>
Suma Alcohol Wipes Diversey Europe/ Lilleborg	Etanol 2-propanol	64-17-5 67-63-0	D	Desinfeksjon av overflater som tåler alkoholer.	Bakterier, gjærsopp, muggsopp og virus.	5 minutter og la det lufttørke.	Anbefalt virketid 3-5 minutter. Bruk av alkohol forutsetter rengjorte og tørre overflater.

Produktnavn	Virkestoff	CAS-nr.	Type	Bruksområde Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Antimikrobiell effekt Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Virketid DMPs godkjente virketid eller dokumentert av produsent i henhold til EN-standarder	Kommentarer og anbefalinger
Triamin Disinfection, WetWipe AS	Laurylamine dipropylenediamine Aminer, C12–14 (partall) - alkyldimethyl, N- oksider DL-alanin, N,Nbis(karboksymetyl) -,trinatriumsalt	2372-82-9 308062- 28-4 423-270-5	K	Engangskluter med desinfeksjons- og rengjøringsmiddel til rengjøring og desinfeksjon av skitne overflater.	Vegetative bakterier, gjærsvamper og virus.	5 minutter.	Anbefalt virketid 5 minutter.
Tristel Trio Wipes Tristel/VingMed	<i>1. Rengjøring:</i> Isopropanol < 10 %. Natriumkloritt ≤ 1%. Sitronsyre - Citric acid monohydrate Subtilisin < 1 %. <i>2. Desinfeksjon:</i> Klordioxid < 0,1 %.	67-63 7758-19-2- 0 5949-29-1 9014-01-1 10049-04- 4	K	3-trinns (3 kluter) dekontaminering: <i>1. Rengjøring</i> <i>2. Desinfeksjon</i> <i>3. Rens - de-ionisert vann.</i> Desinfeksjon av non-lumen medisinsk utstyr. Først rengjøringsklut, så desinfeksjonsklut 30 sekunder, og til slutt renseklut.	Bakterier, virus, sopp, sporer og mykobakterier.	Desinfeksjon 30 sekunder	Anbefalt virketid 30 sekunder.

Utarbeidet av Regionalt kompetansesenter for smittevern og Nasjonal kompetansetjeneste for dekontaminering i Helse Sør-Øst,
Oslo universitetssykehus HF

Produktnavn	Virkestoff	CAS-nr.	Type	Bruksområde Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Antimikrobiell effekt Angitt av DMP der produktet er godkjent av DMP, ellers av produsent.	Virketid DMPs godkjente virketid eller dokumentert av produsent i henhold til EN-standarder	Kommentarer og anbefalinger
Wet Wipe Chlorine Disinfection WetWipe AS <i>Godkjent av DMP</i>	Natrium-diklorisocyanurat dihydrat = Cyanursyre 1,7 g/l. Hypoklorsyre	108-80-5 7790-92-3	D M	Desinfeksjon av overflater, og kontaktpunkter på forskjellig utstyr.	Vegetative bakterier, virus, gjærsopp.	Rengjorte overflater og utstyr 10 minutter.	Anbefalt virketid 10 minutter.
Wet Wipe Ethanol Disinfection WetWipe AS	Etanol 77 %. Isopropanol 5 %.	64-17-5 67-63-0	D	Desinfeksjon av rengjorte og tørre overflater og instrumenter.	Bakterie- og visse sopparter under rene forhold.	1 minutt.	Anbefalt virketid 3-5 minutter. Bruk av alkohol forutsetter rengjorte og tørre overflater.
WIP'ANIOS Excel våtservietter Anios/KEBOMED AS	Didecyldimethylammonium klorid (DDAC) < 2.5 %. Amines, N-C12-14-alkyltrimethylenedi-	7173-51-5 90640-43-0	K	Desinfeksjon av medisinske utstyr (blodsuktermålere, trykkmålere, konvensjonelle ultralydprober), pasientnære overflater (senger, bårer, etc.), og tørk av endoskop før videre desinfeksjon.	Bakterier, virus, muggsopp, gjærsopp og mykobakterier.	Bakterier og gjærsopp 2 minutter, muggsopp 20 minutter, virus 5 minutter.	Anbefalt virketid 30 minutter. Stor variasjon i desinfeksjonstid er uhensiktsmessig. <i>Kvartære ammoniumforbindelser bør unngås som desinfeksjonsmiddel i helsevesenet.</i>

Utarbeidet av Regionalt kompetansesenter for smittevern og Nasjonal kompetansetjeneste for dekontaminering i Helse Sør-Øst, Oslo universitetssykehus HF

Se også - Oversikt over NS-EN standarder for testing av desinfeksjonsmidler for det medisinske område

Standarder for desinfeksjonsmidler kategoriseres i fase 1, 2 og 3. Fase 1 standarder er grunnstandarder som ikke kan anvendes for «product claim». Fase 2 standarder deles i 2 trinn. Fase 2, trinn 1 standarder er suspensjonstester, der mikroben som testes er i suspensjon (væske), mens fase 2, trinn 2 standarder tester effekten på mikrober som er tørket på en overflate. Fase 2, trinn 2 tester kan igjen være med eller uten samtidig mekanisk påvirkning. Den eneste standarden som omhandler testing med samtidig mekanisk påvirkning, er NS-EN 16615:2015. Noen standarder er ikke anvendbare for det medisinske området.

Oversikten under viser den siste versjon av standarden. Det er ikke alltid den siste versjonen desinfeksjonsmidlet er testet i henhold til.

Ny standard NS-EN 17846:2023 (nov. 2023)

Kjemiske desinfeksjonsmidler og antiseptika - Kvantitativ prøvingsmetode for evaluering av spordrepende virkning mot Clostridioides difficile-sporer på ikke-porøse overflater med mekanisk behandling med kluter på det medisinske området (4-feltsprøving) - Prøvingsmetode og krav (fase 2, trinn 2).

<p>NS-EN 17846:2023</p> <p>Prøvingsmetode og krav (fase 2, trinn 2) (4-felts prøving, kluter)</p>	<p>Evaluering av spordrepende virkning mot Clostridioides difficile-sporer på ikke-porøse overflater.</p>	<p>Clostridioides difficile-sporer</p>	<p>4 log reduksjon</p>
--	---	--	------------------------

Produkt	NS-EN 1276:2019	NS-EN 1650: 2019	NS-EN 13624: 2013	NS-EN 13727: 2012 +A2:2015	NS-EN 14348: 2005	NS-EN 14476: 2013+ A2:2019	NS-EN 14561: 2006	NS-EN 14562: 2006	NS-EN 14563: 2008	NS-EN 16615: 2015	NS-EN 16777: 2018	NS-EN 17126: 2018	NS-EN 17111: 2018
Antibac 75 % desinfeksjonsklut	X	X	X	X	X	X				X			
ApoWIPE Ethanol 80 % Disinfection					X	X							
Antibac® Alkoholfri Overflatedesinfeksjon - Excel® Wipe <i>Oxivir®Excel, Diversey. Godkjent DMP</i>			X	X		X				X			
Clinell Sporicidal Disinfectant Wipes <i>Godkjent DMP</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
Everbrite Wet Wipe <i>Godkjent DMP</i>	X	X				X							
Everbrite Wet Wipe NL <i>Godkjent DMP</i>	X	X				X							

Produkt	NS-EN 1276:2019	NS-EN 1650: 2019	NS-EN 13624: 2013	NS-EN 13727: 2012+ A2:2015	NS-EN 14348: 2005	NS-EN 14476: 2013+ A1:2015	NS-EN 14561: 2006	NS-EN 14562: 2006	NS-EN 14563: 2008	NS-EN 16615: 2015	NS-EN 16777: 2018	NS-EN 17126: 2018	NS-EN 17111: 2018
Incidin® Duo Rengjørings- og desinfeksjonsklut			X	X	X	X	X	X	X				
Incidin 70			X	X	X	X	X			X			
Incidin® Oxywipe S <i>Godkjent DMP</i>			X	X	X	X				X			
Optim blue wipes <i>Godkjent DMP</i>			X	X	X	X							
Oxivir Excel Wipes Diversey Europe/ Lilleborg <i>Godkjent DMP</i>	X	X	X	X		X				X			
Quick Wipes Anios	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
SEPTIWIPES desinfeksjonstørk	X	X	X	X		X							
Sani-Cloth Active	X	X	X	X	X	X				X			
Saniswiss Sanitizer Surfaces Wipes S1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Utarbeidet av Regionalt kompetansesenter for smittevern og Nasjonal kompetansetjeneste for dekontaminering i Helse Sør-Øst,
Oslo universitetssykehus HF

Produkt	NS-EN 1276:2019	NS-EN 1650: 2019	NS-EN 13624: 2013	NS-EN 13727: 2012+ A2:2015	NS-EN 14348: 2005	NS-EN 14476: 2013+ A1:2015	NS-EN 14561: 2006	NS-EN 14562: 2006	NS-EN 14563: 2008	NS-EN 16615: 2015	NS-EN 16777: 2018	NS-EN 17126: 2018	NS-EN 17111: 2018
Sterizar våtserviett	X	X		X	X	X							
Suma Alcohol Wipes		X				X							
Triamin Disinfection, Wet Wipe			X	X									
Tristel Trio Wipes			X	X	X	X	X	X	X				
Wet Wipe Ethanol Disinfection	X												
WIP'ANIOS Excel våtservietter			X	X		X				X			

Se også «Hvilke mikrober testes i EN-standardene og krav til antimikrobiell effekt».