



Desinfektion

Desinfektion innebär att ytor och föremål behandlas så att de inte längre är smittfarliga. Värmedesinfektion i spol- eller diskdesinfektorer är den mest effektiva metoden för föremål som tål värme. I processen blir föremålen avspolade, rengjorda och desinfekterade.

Kemisk desinfektion används endast när utrustning för värmedesinfektion saknas, vid desinfektion av värmekänsligt material, ytor eller hud.

Rengöring med vatten och rengöringsmedel är ett bra sätt att minska antalet smittämnen. Desinfektion behövs därför bara om en yta utsatts för en stor mängd smittämnen.

Mekanisk bearbetning av ytan och medlets torktid = inverkningsstiden.

I handboken för hälso- och sjukvårdsarbete, avsnitt Hygien finns ytterligare information.

Medel vid desinfektion och städning			
Smittämne	Punktdesinfektion vid spill	Daglig städning	Slutstädning
Multiresistenta bakterier (ex MRSA, VRE)	LT-cin	Rengöringsmedel & vatten	Oxiderande medel (ex Perform 2%/Virkon 1%)
Övriga bakterier - vid infektion med riklig sekretion eller vid infekterat eksem	LT-cin	Rengöringsmedel & vatten	Oxiderande medel (ex Perform 2%/Virkon 1%)
Tuberkulos	LT-cin	Rengöringsmedel & vatten	Oxiderande medel (ex Perform 2%/Virkon 1%)
Influensa	LT-cin	Rengöringsmedel & vatten	Rengöringsmedel & vatten
Blodsmitta	<i>Stänkt</i> LT-cin <i>Mycket</i> Oxiderande medel (ex Perform/ Virkon)	Rengöringsmedel & vatten	Rengöringsmedel & vatten, om fungerande punktdes, i annat fall oxiderande medel (ex Perform 2%/Virkon 1%)
Tarmsmitta (virus, C difficile)	Oxiderande medel (ex Perform/Virkon)	Rengöringsmedel & vatten	Oxiderande medel (ex Perform 2%/Virkon 3%)

- Spill av smittsamt material ska omedelbart torkas upp.
- Använd absorberande papper och plastpåse/handske.
- Stoppa handen inuti plastpåsen, torka upp spillet, drag plastpåsen över handen och papperet med orenheter, förslut plastpåsen.
- Desinfektera ytan med desinfektionsmedel.