

TEKNISK BULLETTIN

Virkon DESINFEKTIONSRUTINER FÖR SKOLOR

Många desinfektionsmedel minskar idag i användning, eftersom de anses vara skadliga för miljön (ex: Klorin, fenolprodukter). Andra desinfektionsmedel är man försiktig med, eftersom de kan vara hälsovådliga (ex: aldehyder, alkoholer), i synnerhet i händerna på icke-specialister. Sådana biverkningar av desinfektionsmedel har medfört att man i viss omfattning avstått från bruk av desinfektionsmedel också då det varit sakligt motiverat utifrån ett hygienperspektiv. I skolans värld är det i vissa situationer välmotiverat att desinfektera och det finns behov för desinfektionsmedel på flera ställen. Följande förslag till desinfektionsrutiner är indelade efter användningsområde:

Sanitetsutrymmen

I **duschutrymmen** sprids ofta fotsvamp, mot vilken vanliga rengöringsmedel är otillräckligt effektiva.

Instruktion: Svamporganismerna har en långsam tillväxt, varför det räcker att desinfektera golvytorna 1 gång/kvartal. Följ bruksanvisningen på förpackningen.

Toaletter bör desinfekteras vid kraftig nersmutsning eller då man iakttagit sådana avvikelser från det normala i den omgivande miljön att risk för smittspridning inte kan uteslutas, t ex följer av droghantering.

Köksutrymmen

Skärbrädor och **matberedningsytor** bör rengöras efter varje användning, men kan vid behov som ett alternativ rengöras/des-

infekteras med Virkon. **Kyl-, sval- och kallskåp** bör rengöras regelbundet och desinfekteras med Virkon 2 ggr/år samt i samband med mögeltillväxt.

Mögelproblem

kan vara av betydande omfattning i skolor. Virkon är synnerligen aktivt mot mögelsvamp och kan med fördel användas för att bekämpa mögel i de fall det är möjligt att åstadkomma kontakt mellan möglet och Virkon-lösningen.

Instruktion: Följ bruksanvisningen för yt-desinfektion på förpackningen.

Risk för blodsmitta

Blodspill i skolmiljön ska i princip behandlas som om smittrisk föreligger. Inte minst med hänsyn till att elever med befarad hepatitmitta kan finnas i skolan.

Desinfek-tion bör i förekommande fall utföras enligt skolsköterskans närmare anvisningar. In-struktion om lämpligt tillvägagångssätt finns i Teknisk Bulletin Nr 12 ”Virkon och blodspill”.

HLR-dockor

I skolan förekommer undervisning i Hjärt-Lung-Räddning med s k HLR-dockor som undervisningsmaterial. Under och efter sådan undervisning behöver ansiktsmasker och andra utrustningsdetaljer desinfekteras. För instruktion se Teknisk Bulletin Nr 22 ”Rengöring/desinfektion av dockor, som används vid Hjärt-Lung-Räddning”.

Skolsköterskans mottagning

Här äger samma regler tillämpning som i sjukvården i allmänhet. Se vidare Teknisk Bulletin Nr 27 ”Desinfektion av ytor och föremål i medicinska behandlingslokaler”.

Virkon

är ett mycket lämpligt medel att använda för kombinerad rengöring/desinfektion. Det är *effektivt*, men ändå *skonsamt mot människan* och ett *bra miljöalternativ*. Virkon är godkänt för användning i lands-tingen. Likaså har Livsmedelsverket godkänt Virkon för desinfektion av skärbrädor och andra föremål, som har direkt kontakt med livsmedel.