

# TEKNISK BULLETTIN

## VirKon i arrestlokaler

Blodspill och spill av andra kroppsvätskor i arrestlokaler ska behandlas som om smittorisk föreligger. Förekommande infektionsämnen är i första hand olika typer av virus som Hepatit B (HBV) och Hepatit C (HCV) liksom HIV, i någon mån poliovirus, ehuru detta inte är så vanligt förekommande i Skandinavien. I vissa fall kan också herpes (HHV) förekomma i blod.

**VirKon** har generellt en bred och god effekt mot alla typer av mikroorganismer. Effekten mot virus är utomordentligt god och snabb; det är denna effekt som givit produkten dess namn VirKon (**V**irus **K**ontrol).

### Hepatit B

**VirKon** testat och dokumenterat effektivt. Ett av testen har bl a dokumenterats fotografiskt.

### Hepatit C

Går f n ej att testa, varför man t v godtar dokumentation för hepatit B som giltig också för hepatit C.

### HIV

**VirKon** testat och dokumenterat effektivt.

### Poliovirus

**VirKon** testat och dokumenterat effektivt.

### HHV (herpes)

**VirKon** testat och dokumenterat effektivt.

Virkon har en rengörande effekt vid sidan av den desinfekterande. Dessa Virkons egenskaper gör det ändamålsenligt att använda produkten för rengöring/desinfektion av celler i samband med klientbyte. Samtliga golvytor behandlas med 1 % Virkon-lösning och likaså alla synligt förorenade ytor. Virkon används på samma sätt som ett allrengöringsmedel. Något annat ren-

görings- eller desinfektionsmedel behövs inte. Ev. kan golvet eftertorkas med fuktig trasa 10 minuter efter behandlingen med Virkon.

Utöver ovanstående generella användning av Virkon bör det användas för **fläckdesinfektion**, dvs omhändertagande av spill av blod och kroppsvätskor enligt nedanstående rutin. **VirKon** lämpar sig väl för säkert omhändertagande av blodspill, vare sig det finns rutiner för riskavfallshantering eller inte. Användning av **VirKon** har den fördelen att inte enbart fläcken blir desinfekterad utan omhändertagna mikroorganismer oskadliggörs av **VirKon** i den torkduk som används för upptorkning och denna kan därför sedan hanteras riskfritt i den vanliga sophanteringen.

#### **INSTRUKTION FÖR HANTERING AV BLODSPILL**

**(och spill av andra kroppsvätskor)**

- 1) Ta på skyddshandskar (engångs).
- 2) Fukta en torkduk (motsv.) väl i en 1 % **VirKon**-lösning.

- 3) Torka upp blodspillet med den väl infuktade torkduken och tillse att blodet fördelas ordentligt i torkduken och absorberas. Efter 10 minuter i torkduken är ev. mikroorganismer i blodet oskadliggjorda och trasan kan slängas i sopen som vilket avfall som helst.
- 4) Bearbeta ytan, där det nyss borttagna blodspillet fanns, med torkduk, mopp el dyl, som infuktats i 1 % **VirKon**-lösning. Tillse att en synlig vätskemängd kvarligger på ytan.
- 5) Låt lösningen intorka på ytan upp till 10 minuter.
- 6) Eftertorka (ev.) med torkduk eller pappershandduk fuktad i vatten för att avlägsna ev. synlig saltbeläggning.
- 7) Ta av skyddshandskarna utan att huden kommer i beröring med handskarnas utsida och släng dem.

**OBS!** Virkon kan också användas för desinfektion av uniformer och uniformspersedlar (se Teknisk Bulletin nr 32) liksom för desinfektion av nersölade bilklädslar.

**VirKon** kombinerar *snabb effekt* med *brett verkningspektrum* och *hög säkerhet* för användaren. Till detta kommer en *rengörande effekt* förutom desinfektion och *rimliga miljöegenskaper*.