

# TEKNISK BULLETTIN

## Virkon

### BEHANDLING AV FOTSVAMP I BADHUS

Fotsvamp är ett problem i badhus, eftersom den lätt sprider sig mellan badande individer. Rengöringsmedel har dålig effekt mot fotsvamp, som därför måste bekämpas med ett lämpligt desinfektionsmedel.

Spridning av fotsvamp (Trichophyton inter-digitale) mellan individer är ett problem i badhus. Fotsvampen sprids genom kontakt-smitta när den nakna foten kommer i beröring med en förorenad golvyta. Fotsvampen har en relativt långsam tillväxt och ställer därtill krav på fuktig miljö, varför problemet i huvudsak är begränsat till våta ytor i badhuset, dvs golv i duschrum och bastu, runt bassänger och i förbindelsegångar mellan dessa enheter.

Rengöringsmedel har ingen/dålig effekt mot fotsvamp, varför bekämpning måste ske med ett välägnat desinfektionsmedel. Med hänsyn till fotsvampens långsamma tillväxt torde det i regel vara tillräckligt att des-infektera golvytorna 1 gång/månad.

*Virkon* är ett mycket lämpligt medel att använda för kombinerad rengöring/desinfektion. Det är *effektivt*, men ändå *skonsamt mot människan* och ett *bra miljöalternativ*.

#### *Instruktion:*

- Bearbeta ytan kraftigt med en 1 % brukslösning av Virkon och lämna den fuktig.
- Lösningen är verksamt under den tid det tar för medlet att torka in.
- Eftertorka ev. med fuktig trasa el dyl.

Virkons egenskaper gör det lämpligt för användning som generell desinfektionsmedel i badhuset. Som exempel kan det användas till fläckdesinfektion i samband med blodspill, till ytdesinfektion av solarie-bänkar m m.

**VirKon** har generellt en bred och god effekt mot alla typer av mikro-organismer. Effekten mot svamporganismer är utomordentligt god och snabb. Virkon har en dokumenterad effekt mot *Candida albicans*, *Trichophyton mentagrophytes* (Ringorm) samt mikrosporer, som har samband med svampinfektioner hos människan. Totalt har 45 stammar av 17 olika svamporganismer testats; Virkon har god effekt mot dem alla.