

TEKNISK BULLETIN

INFORMATION FRÅN VIRKON MEDICAL SCANDINAVIA AB
2010-02-01

Nr 37
Sid 1/1

VirKon BEREDNING AV LÖSNING MED VATTENLÖSLIGA DOSPÅSAR

Vid upplösning av 1 st vattenlöslig påse i vatten (normalt 1 l) ska gällande bruksanvisning följas. När fler än 1 vattenlöslig påse löses upp i vatten har det observerats att påsarna tenderar att utveckla affinitet till varandra, vilket försvårar upplösningen i vatten. Oavsett om man lägger påsarna på olika ställen i vattenbadet flyter de samman och bildar en "klump", som förhindrar vattnet att komma åt de inre delarna. Om man använder en sådan lösning för des-infektion kommer den att här och

där på ytan efterlämna en kladdig fläck, som helt enkelt utgör rester av oupplost plast (polyvinylalkohol).

Vår rekommendation för att komma tillrätta med problemet är att ge påsarna god tid att gå i lösning (> 1 h) samt att då och då röra om för att påskynda processen. Hög vattentemperatur underlättar också, men den bör inte överstiga 40°. Alternativt kan man lösa 1-2 påse/påsar åt gången i 10 liter vatten.