Departement Medisch toezicht

|  |
| --- |
| **Lijst ontsmettingsmiddelen** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Antisepticum** | **Producten** | **Opmerkingen** | **Advies** |
| **Alcohol** | Ethanol 70% | Zeer irriterend en brandbaar, enkel op intacte huid gebruiken | Niet prioritair, enkel voor ontsmetting van handen, intacte huid of materiaal |
| **Chloorhexidine** | Oplossing in alcohol (Hibitane) of in water (Hibidil, Hacdil, HAC) | Verlengde werkingsduur  (min. 6 uur) | Geschikt als antisepticum |
| **Diamedine** | Hexamedine |  | Geschikt als antisepticum |
| **Cetrimide** | Meestal in combinatie met chloorhexidine ( HAC) | Contactallergie gekend (zelden) | Geschikt als antisepticum |
| **Chloorverbindingen** | Chloramine (0,5% in water) | Vaak gebruikt owv. geurwerende eigenschappen | Geschikt als antisepticum |
| **Eosine** | Meestal waterige oplossing (2%) | Minimale antiseptische werking | Niet geschikt als antisepticum |
| **Povidonjodiumverbindingen** | Isobetadine, Braunol (waterige oplossingen) | Bruine kleur kan wondsymptomen maskeren | Geschikt als antisepticum |
| **Jodiumverbindingen** | Jodiumtinctuur (oplossing in alcohol) | Sterk irriterend en contactallergie mogelijk | Niet geschikt als antisepticum |
| **Merbromine** | Mercurochroom | Minimale antiseptische werking, toxisch (kwik) en allergische reactie mogelijk | Niet geschikt als antisepticum |
| **Peroxiden: waterstofperoxide of kaliumpermanganaat** | Zuurstofwater | Nuttig voor het uitwassen van wonden, na te spoelen met fysiologisch water | Niet aangewezen als antisepticum |