

HYGIËNE

BEDRIJFSHYGIËNE

Hieronder verstaat men maatregelen die getroffen worden om schade aan de gezondheid te voorkomen, zoals maatregelen tegen het verspreiden van micro-organismen om infecties te voorkomen. De schoonheidsspecialist zorgt voor een gezonde werkomgeving.



Reinigen

Onder reinigen wordt verstaan het verwijderen van zichtbaar vuil en onzichtbaar organisch materiaal om te voorkomen dat micro-organismen zich kunnen handhaven, vermeerderen en verspreiden.

- Droog reinigen: bv. stof afnemen en/of stofzuigen.
- Nat reinigen: om een reinigende werking te verhogen, wordt een reinigingsproduct toegevoegd aan water. Voor het reinigen kan worden gekozen voor een huishoudelijk product of een instrumentenreinigingsmiddel. Voor de vloeren en het meubilair wordt een huishoudelijk product gebruikt. Wanneer het kan, is machinaal reinigen zeker aan te raden omdat er hoge temperaturen kunnen worden ingesteld (wasmachines, afwasmachines, ultrasoon reiniger).



Ultrasoonreiniger

Ontsmetten (desinfecteren)

Onder ontsmetten wordt verstaan het inactiveren of reduceren van schadelijke micro-organismen op meubilair en materiaal, huid en slijmvliezen tot een aanvaardbaar niveau, zodat er geen besmettingsgevaar is. We kunnen objecten, materiaal, de huid en slijmvliezen ontsmetten. Ontsmettingsmiddelen zijn stoffen die in staat zijn micro-organismen te reduceren tot een aanvaardbaar peil. Ontsmetting van oppervlakken en instrumenten kan zowel thermisch als chemisch (ontsmettingsmiddelen).

Bij inwerking van heet water, hete lucht of stoom met een temperatuur vanaf 70° C vindt een **thermische ontsmetting** plaats (vb. heteluchtsterilisator). De meeste schimmels, bacteriën of virussen worden bij ontsmetting geneutraliseerd. Soms kan de ontsmetting echter ontoereikend zijn.

Bij het gebruik van wettelijk toegelaten ontsmettingsmiddelen spreken we over een **chemische ontsmetting** (bv. ontsmettingsalcohol ethanol in ultrasoonreiniger). Wanneer een verwonding tijdens een behandeling optreedt, wordt deze schoongespoeld met een erkend ontsmettingsmiddel.



Autoclaaf

Steriliseren

Bij het steriliseren worden alle micro-organismen op of in een voorwerp gedood of geneutraliseerd (kiemvrij gemaakt). Men kan op verschillende manieren instrumenten steriliseren: verhitten met een heteluchtsterilisator voor de sterilisatie van metalen instrumenten en glas of verhitten met stoom (onder druk) met een autoclaaf voor de sterilisatie van metalen instrumenten, glazen voorwerpen en ook bepaalde kunststoffen en doeken.

**ALTIJD REINIGEN EN ONTSMETTEN
VOORALEERTE STERILISEREN**